



CE ISO9001 · 14001





KCP CONCRETE PUMPS

混凝土输送泵

Established the Limit of Concrete Pump Technology

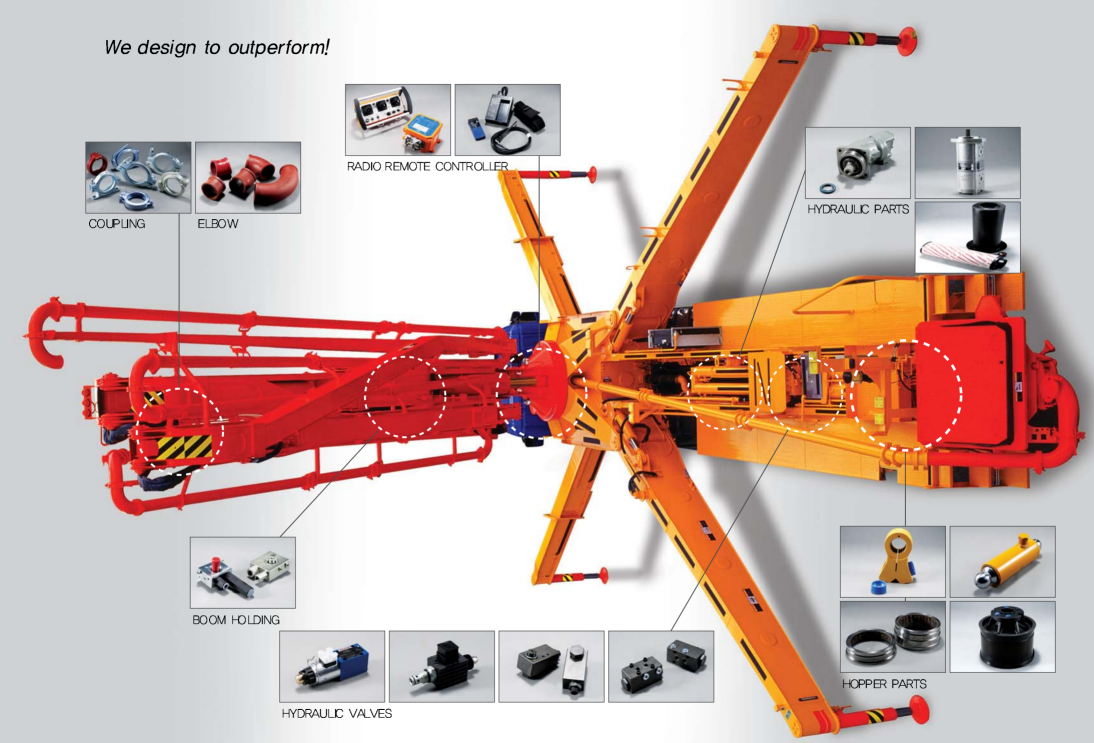


Sophisticated Design & Engineering Innovative Simple Pumping System State of the Art Structure

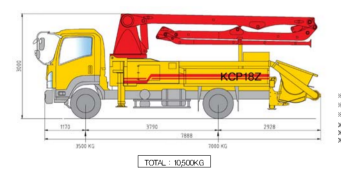
A North

SUPERTOWER

/ brand







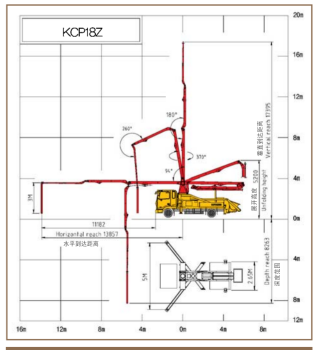
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	17.4 M
Horizontal reach 水平到达距离	13.9 M
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	11.2 M
Unfolding height 展开高度	5.2 M
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/260°
Rotation 旋转角度	370°
Delivery line 输送管规格	104 mm
Proportional boom 比例臂架	Yes 是
End hose length 末端软管长度	3.5 M
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	5 M
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	2.65 M
Max.outrigger weight 支腿最大重量	9,200 kg

※Photos and drawings are for illustrative purpose only.
※Right to make technical amendments reserved.
※Dimension will vary with different truck makes, models and specifications.
※期片及图纸是只为参考目的提供。
※III由不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动
※可适当进行技术上的修正

■Pump specifications ^{泵规格}	
Maximum output 最大排量	70 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø200×1200
Stroke per minute 每分钟泵送次数	30
Concrete pressure ^{混凝土压力}	71 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.5 m ³
S-tube S型阀	Ø200ר150
Hydraulic pump 主油泵	KCP - K3V140S
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

**Maximum theoretical values listed. ※最大理论参数

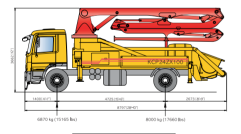


■Truck mounted specifications 车载规格





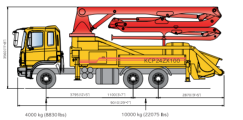
KCP Concrete Pumps -



TOTAL: 14,870 KG (32,825 lbs)

※Phobs and drawings are for il ustrative purpose only. ※Right Ib make lechnical amendments esseved. ※Dimension will vary with different truck makers, models and specifications.

* Dimension will vary with different truck makers, mod	lels and specificati	ons.
■Boom specifications 臂架规格		
Vertical reach 最大垂直高度	23.2 M	(63'3")
Horizontal reach 水平到达距离	19.8 M	(54'2")
Unfolding height 展开高度	5.4 M	(14' 10")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/	260°/250°
Rotaion 旋转角度	370°	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	5.6 M	(15' 4")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	2.65 M	(7'3")
Max. outrigger weight 支腿最大重量	11000 kg	(24280 lbs)



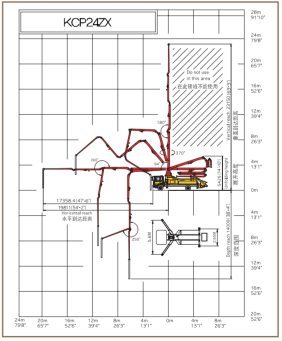
TOTAL: 14,000KG (30,905 lbs)

Served ※照片及图纸是只为参考目的提供 ※随着不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动 ※可适当进行技术上的修正

Pum	рs	peci	ficat	ions	泵规格
-----	----	------	-------	------	-----

Maximum output 最大排量	90 m³/h	(118 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230 X 1400mm	(9" X 55")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	28	
Concrete pressure ^{混凝土压力}	69 bar	(1000 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m³	(21 ft³)
S-tube S型阀	Ø200 X Ø180	(8" X 7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180S	
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

** Maximum theoretical values listed. ※最大理论参数



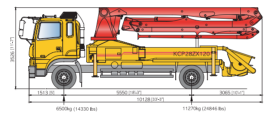
■Truck mounted specifications 车载规格











TOTAL: 17,770KG (39,176 lbs)

* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments escend * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * 常いていたのでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目の

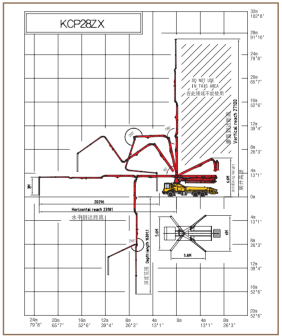
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	27.1 M	(88'11")
Horizontal reach 水平到达距离	23.2 M	(76'1")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	20.3 M	(66'7")
Unfolding height 展开高度	6.6 M	(21'7")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/2	50°/245°
Rotation 旋转角度	370°	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	5.6 M	(15' 4")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	6 M	(19'8")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	13,000 kg	(28660 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	100 m³/h	(130 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×1400mm	(9" X 55")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	31	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	61 bar	(885 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8" X 7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180S(Rexr	oth A11VO190)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual of	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数

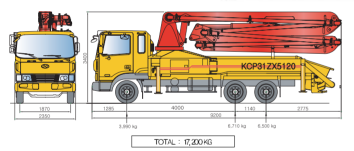


■Truck mounted specifications 车载规格





2



*Phobs and drawings are for ii Listrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 可适当进行技术上的修正。 ** 可适当进行技术上的修正。

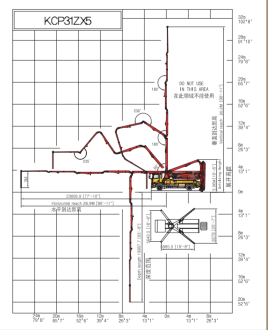
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	30.2 M
Horizontal reach 水平到达距离	26.9 M
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	24.1 M
Unfolding height 展开高度	5.96 M
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/230°/180°/235°
Rotation 旋转角度	370°
Delivery line 输送管规格	101.6 mm (4″)
D P I I I I I / (F) PA TO	
Proportional boom 比例臂架	yes 是
End hose length 末端软管长度	yes 是 3.5 M
	,
End hose length 末端软管长度	3.5 M
End hose length 末端软管长度 Outrigger spread-front 前支腿展开距离	3.5 M 5.6 M

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	100 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×1400mm
Stroke per minute 每分钟泵送次数	31
Concrete pressure 混凝土压力	70 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.5 m ³
S-tube S型阀	Ø200ר150
Hydraulic pump 主油泵	KAWASAKI - K3V180S
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

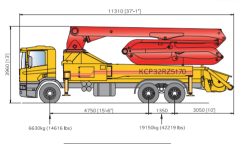
«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格



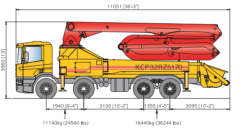




TOTAL: 25,780KG (56,835 lbs)



Vertical reach 最大垂直高度	31.6 M	(103'7")
Horizontal reach 水平到达距离	27.7 M	(91')
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	25.4 M	(83'3")
Unfolding height 展开高度	5.8 M	(19'1")
Section articulation 臂架展开角度	90°/180°/24	40°/220°/220°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	20,500 kg	(45250 lbs)

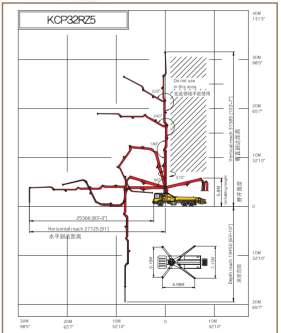


■Pump specifications 泵规格

TOTAL: 27,580KG (60,8041bs)

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re)	(roth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual of	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

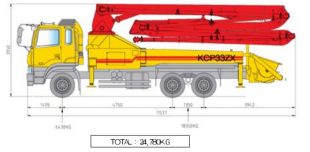
※Maximum theoretical values listed.
※最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格







* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments esceved * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * #Right technical amendments esceved * 可当当时代表化上的使用

■Boom specifications 臂架规格

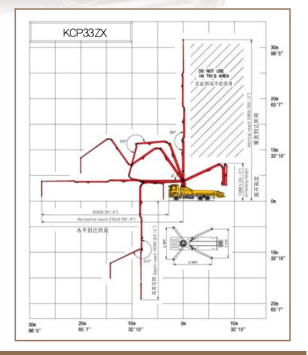
Vertical reach 最大垂直高度	32.1 M
Horizontal reach 水平到达距离	27.6 M
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	24.8 M
Unfolding height 展开高度	7.4 M
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/250°/245°
Rotation 旋转角度	370°
Delivery line 输送管规格	125 mm
Proportional boom 比例臂架	Yes 是
Proportional boom 比例臂架 End hose length 末端软管长度	Yes 是 3.5 M
End hose length 末端软管长度	3.5 M
End hose length 末端软管长度 Outrigger spread-front 前支腿展开距离	3.5 M 6.18 M

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	170 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32
Concrete pressure 混凝土压力(杆)	72 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m³
S-tube S型阀	Ø200ר180
Hydraulic pump 主油泵	KCP – K3V180DT
Cycling system 换向方式	Hyd raulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

KEA

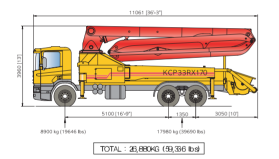
«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



B ... KCP33ZX170

■Truck mounted specifications 车载规格







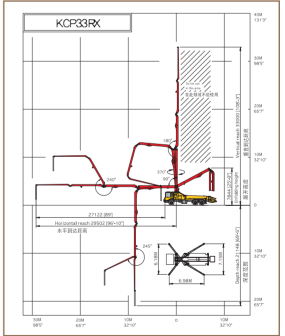
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	33 M	(108'3")
Horizontal reach 水平到达距离	29.5 M	(96'10")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	27.1 M	(89')
Unfolding height 展开高度	7.8 M	(25'9")
Section articulation 臂架展开角度	90°/180°/24	40°/245°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	17,000 kg	(37530 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

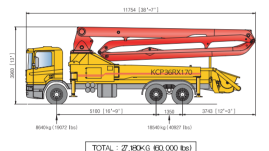
Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure(rod)混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re:	xroth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	overrides 液压换向
Max. aggregate size 最大骨料尺寸	60 mm	(2 1/2")

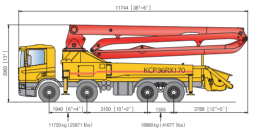
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格







*Phobs and drawings are for ii Listrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 可适当进行技术上的修正。 ** 可适当进行技术上的修正。

■Boom specifications 臂架规格

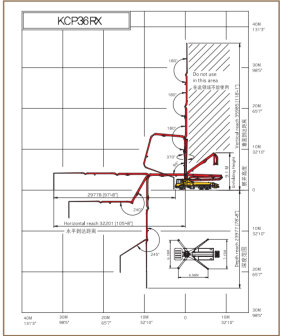
Vertical reach 最大垂直高度	36 M	(118'1")
Horizontal reach 水平到达距离	32.2 M	(105'8")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	29.8 M	(978")
Unfolding height 展开高度	9.1 M	(29'10")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/	240°/245°
Rotation 旋转角度	370°	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	20,500 kg	(45250 lbs)

TOTAL: 30,600KG (67,548 lbs)

■Pump specifications 泵规格

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd ³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure(rod)混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re:	xroth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	overrides 液压换向
Max. aggregate size 最大骨料尺寸	60 mm	(2 1/2")

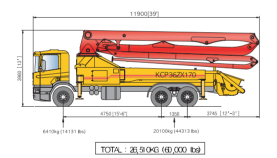
«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格









TOTAL: 27,780KG (40,124 lbs)

* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments escend * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * 常いていたのでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目の

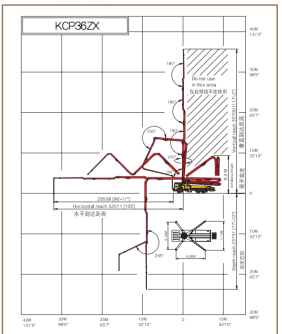
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	35.7 M	(117'2")
Horizontal reach 水平到达距离	32 M	(105')
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	29.5 M	(96'11")
Unfolding height 展开高度	9.3 M	(30'6")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/28	50°/245°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	20,500 kg	(45250 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

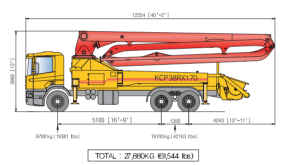
Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re:	kroth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	ovenrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

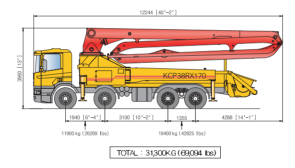
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格







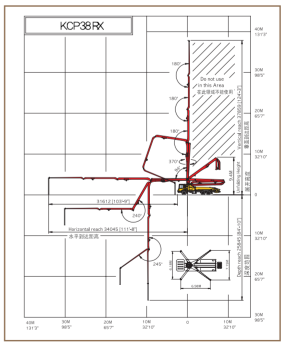
*Phobs and drawings are for il Lotrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved * M開片及圏紙是只为参考目的提供 * XIDImension will vary with different truck makers, models and specifications. * # Will the second second

■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	37,9 M	(124'3')
Horizontal reach 水平到达距离	34 M	(111'8")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	31.6 M	(103'9")
Unfolding height 展开高度	9.4 M	(30'10")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/2	40°/245°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	21,500 kg	(47460 lbs)

■Pump specifications 泵规格 Maximum output 最大排量 170 m³/h (222 yd 3/h) Concrete cylinder 混凝土缸 Ø230×2100mm (9"×83") Stroke per minute 每分钟泵送次数 32 Concrete pressure(rod) 混凝土压力(杆) 72 bar (1044 psi) Hopper capacity 料斗容量 0.6 m³ (21 ft³) S-tube S型阀 Ø200ר180 (8"×7") Hvdraulic pump 主油泵 KCP K3V140DT(Rexroth A11V0260) Cycling system 换向方式 Hydraulic with manual overrides 液压换向 Max aggregate size 最大骨料尺寸 60 mm (2 1/2")

※Maximum theoretical values listed.
※最大理论参数

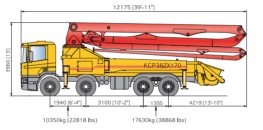


■Truck mounted specifications 车载规格









TOTAL: 27,980KG (61,686 lbs)

* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments escend * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * 常いていたのでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目の

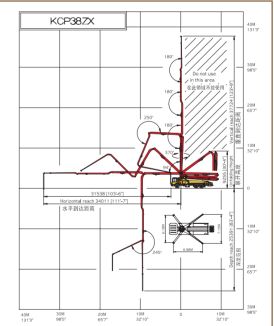
■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	37.8 M	(123'9")
Horizontal reach 水平到达距离	34 M	(111'7")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	31.6 M	(103'6")
Unfolding height 展开高度	9.5 M	(30'10")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/2	50°/245°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	7.15 M	(23'5")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	21,500 kg	(47460 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re:	kroth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	ovenrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

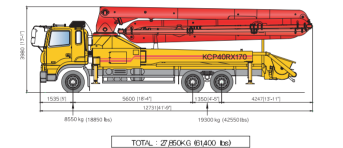
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数

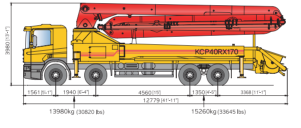


■Truck mounted specifications 车载规格









TOTAL : 29,240KG (64,465 lbs)

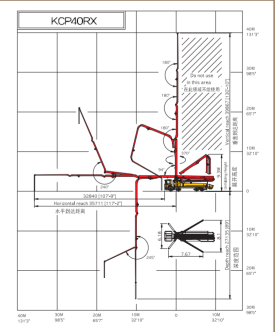
■Boom specifications 臂架规格

)/artical reach 目十五支合在	20.0 M	(100' 10")
Vertical reach 最大垂直高度	39.9 M	(130'10")
Horizontal reach 水平到达距离	35.7 M	(117'2")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	32.8 M	(107'9")
Unfolding height 展开高度	9.3 M	(30'7")
Section articulation 臂架展开角度	94°/180°/	240°/245°
Rotation 旋转角度	370°	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	6.18 M	(20'3")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	8.1 M	(26'7")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	22,500 kg	(49670 lbs)

■Pump specifications 泵规格

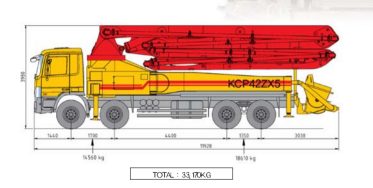
Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure 混凝土压力	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re:	xroth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

**Maximum theoretical values listed. ※最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格





■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	41.4 M
Horizontal reach 水平到达距离	37.4 M
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	34.7 M
Unfolding height 展开高度	8.75 M
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/230°/180°/250°
Rotation 旋转角度	370°
Delivery line 输送管规格	125 mm
Proportional boom 比例臂架	Yes 是
	Yes 走
End hose length 末端软管长度	765 定 3.5 M
End hose length 末端软管长度	3.5 M
End hose length 末端软管长度 Outrigger spread-front 前支腿展开距离	3.5 M 7.82 M

★随着不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动

■Pump specifications ^{泵规格}

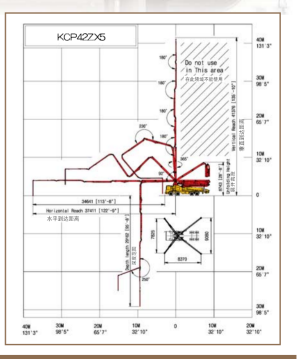
"KCP

and the second

KCP42ZX5170

Maximum output 最大排量	170 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32
Concrete pressure ^{混凝土压力}	72 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³
S-tube S型阀	Ø200ר180
Hydraulic pump 主油泵	KCP – K3V180DT
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

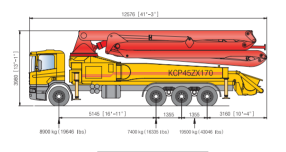
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格

3,98M



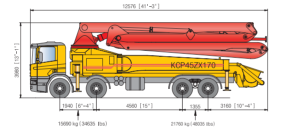


TOTAL: 35,800KG (79,028 lbs)

*Phobs and drawings are for ii Listrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 可适当进行技术上的修正。 ** 可适当进行技术上的修正。

■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	44.3 M	(145'5")
Horizontal reach 水平到达距离	40.5 M	(132'11")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	37.6 M	(123' 6")
Unfolding height 展开高度	8.6 M	(28'3")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/22	25°/180°/245°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例管架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	724 M	(19'10")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	9.98 M	(22'6")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	28,000 kg	(61810 lbs)

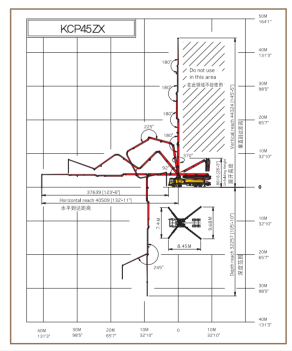


TOTAL: 37,450KG (82,670 lbs)

■Pump specifications 泵规格

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd ³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod)混凝土压力(杆)	72 bar	(1044 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V140DT(Re)	(roth A11VO260)
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual of	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

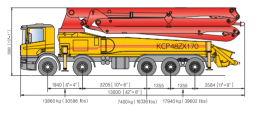
«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格





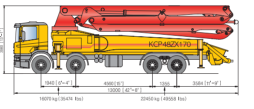


TOTAL: 39200KG (86,5341bs)

* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments escend * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * 常いていたのでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目の

■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	47.1 M	(154'6")
Horizontal reach 水平到达距离	43.3 M	(142')
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	40.2 M	(132')
Unfolding height 展开高度	10.6 M	(34'8")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/22	25°/180°/210°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	8.87 M	(29'1")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	10.1 M	(33')
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	33,500 kg	(73950 lbs)

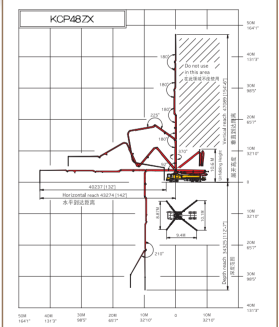


TOTAL: 38,520KG (85,032 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	87.5 bar	(1270 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180DT	
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual	overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

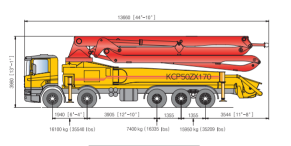
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格





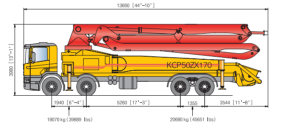


TOTAL: 39,450 KG (87,084 lbs)

*Phobs and drawings are for ii Listrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 可适当进行技术上的修正。 ** 可适当进行技术上的修正。

■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	49.4 M	(162'2")
Horizontal reach 水平到达距离	45.6 M	(149'8")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	42.6 M	(139'8")
Unfolding height 展开高度	10.6 M	(34'8")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/22	25°/180°/210°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	9 .1M	(29'10")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	9.95 M	(32'8")
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	33,500 kg	(73950 lbs)

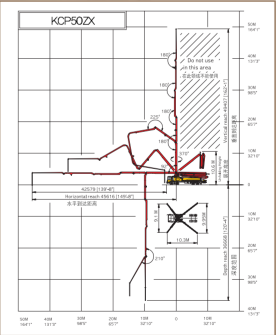


TOTAL: 38,750KG (85,540 lbs)

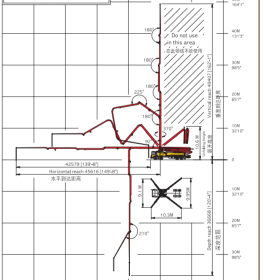
■Pump specifications 泵规格

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd ³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod)混凝土压力(杆)	87.5 bar	(1270 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180DT	
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual (overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格

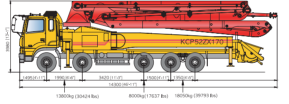








TOTAL: 38.880KG (85,716 lbs)



* Phobs and drawings are for illudrative purpose only. *Right to make technical amendments escend * Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. * 常いていたのでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目の目的では、 本目のでは、 本目の目的では、 本目のでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでは、 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目のでする。 本目のでのでする。 本目の

■Boom specifications 臂架规格

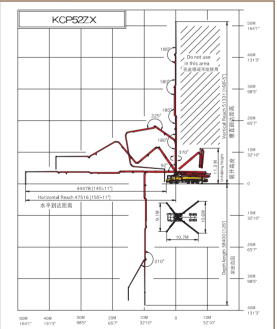
Vertical reach 最大垂直高度	51.3 M	(168'5")
Horizontal reach 水平到达距离	47.5 M	(155'11")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	44.5 M	(145'11")
Unfolding height 展开高度	11.3 M	(36'11")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/22	25°/180°/210°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	9.1 M	(29'10")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	10.6 M	(34'10")
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	33,500 kg	(73950 lbs)

TOTAL: 39850KG (85,870 lbs)

■Pump specifications ^{泵规格}

Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd ³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32	
Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆)	87.5 bar	(1270 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³	(21 ft ³)
S-tube S型阀	Ø200ר180	(8"×7")
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180DT	
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual (overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")

«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数

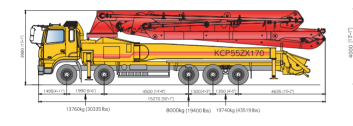


■Truck mounted specifications 车载规格

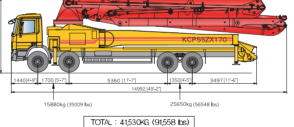








TOTAL: 42,300KG (98,255 lbs)



*Phobs and drawings are for ii Listrative purpose only. *Right to make technical amendments esseved. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 可适当进行技术上的修正。 ** 可适当进行技术上的修正。

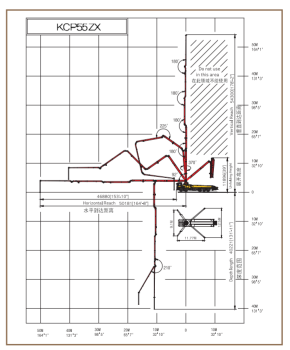
■Boom specifications 臂架规格	s 臂架规格	pecifications	■Boom ;
---------------------------	--------	---------------	---------

Vertical reach 最大垂直高度	54.3 M	(178)
Horizontal reach 水平到达距离	50.2 M	(164'8")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	46.9 M	(153' 10")
Unfolding height 展开高度	11.9 M	(39')
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/23	30°/180°/210°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	9.3 M	(30'6")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	12.5 M	(41')
Maxoutrigger weight 支腿最大重量	40,000 kg	(88,186 lbs)

■Pump specifications 泵规格

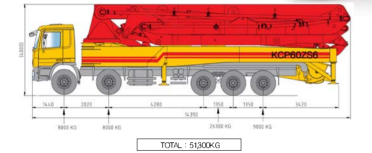
Maximum output 最大排量	170 m³/h	(222 yd³/h)	
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100mm	(9"×83")	
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32		
Concrete pressure (rod)混凝土压力(杆)	87.5 bar	(1270 psi)	
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³ (21 ft ³)		
S-tube S型阀	Ø220ר180	(8"×7")	
Hydraulic pump 主油泵	KCP K3V180DT(Rexroth A20VLO190		
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向		
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	(1 1/2")	

«Maximum theoretical values listed. ₭最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格





** Phobs and drawings are for illustrative purpose only. ** Right to make technical amendments reserved ** Dimension will vary with different truck makers, models and specifications. ** 無け及图紙是只为参考目的提供 ** 国际方面中午的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动 ** 可诺当讲行特术上的修正

■Boom specifications 臂架规格

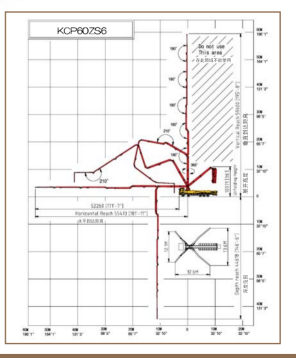
Vertical reach 最大垂直高度	59.6 M
Horizontal reach 水平到达距离	55.4 M
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	52.2 M
Unfolding height 展开高度	11 M
Section articulation 臂架展开角度	92 / 180° / 21 0° / 180° / 180° / 21 0°
Rotation 旋转角度	370°
Delivery line 输送管规格	125 mm
Proportional boom 比例臂架	Yes 是
End hose length 末端软管长度	3.5 M
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	12.1 M
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	13.6 M
Max.outrigger weight 支腿最大重量	45,000 kg

■Pump specifications ^{泵规格}

4150

Maximum output 最大排量	170 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32
Concrete pressure RgtEd	87.5 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³
S-tube S型阀	Ø220ר180
Hydraulic pump 主油泵	Rexroth A20VLO190
Cycling system 换向方式	Hyd raulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

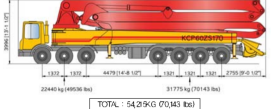
«Maximum theoretical values listed. **※**最大理论参数



■Truck mounted specifications 车载规格







■Boom specifications 臂架规格

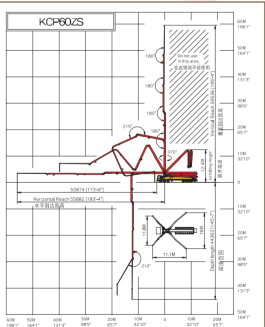
Vertical reach 最大垂直高度	59.5 M	(195' 4")
Horizontal reach 水平到达距离	55.9 M	(183' 4")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	52.9 M	(173 6")
Unfolding height 展开高度	12.4 M	(40'10")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/2	15°/180°/210°
Rotation 旋转角度	370°	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	11.8 M	(38'9")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	16 M	(52'8")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	45,000 kg	(99340 lbs)



60ZS225 - Optional ■Pump specifications 泵规格 Maximum output 最大排量 225 m³/h (300 yd³/h) Concrete cylinder 混凝土缸 Ø280×2100mm (11"×83") Stroke per minute 每分钟泵送次数 29 Concrete pressure (rod) 混凝土压力(杆) 87.5 bar (1270 psi) 0.6 m ³ (21 ft³) Hopper capacity 料斗容量 S-tube S型阀 Ø220ר180 (9"×7") Hydraulic pump 主油泵 Rexroth A20VL0190 Cycling system 换向方式 Hydraulic with manual overrides 液压换向 Max aggregate size 最大骨料尺寸 40 mm $(1 \ 1/2")$

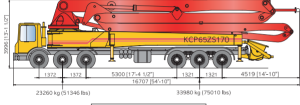
*Maximum theoretical values listed. *Photos and drawings are for il lustrative purpose only. *照片及图纸是只为参考目的提供 *Right to make technical amendments reserved. *Dimension will vary with different truck makers. models and specifications.

★最大理论参数 ★随着不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动 ★可适当进行技术上的修正

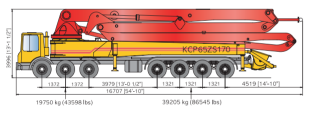


■Truck mounted specifications 车载规格





TOTAL: 57240KG (126,356 lbs)



TOTAL: 58,955KG (130, 143 lbs)

■Boom specifications 臂架规格

Vertical reach 最大垂直高度	64.4 M	(211'2")
Horizontal reach 水平到达距离	60.6 M	(198'11")
Reach from front of truck 从卡车前边到达的距离	57.4 M	(188'2")
Unfolding height 展开高度	14.5 M	(47'7")
Section articulation 臂架展开角度	92°/180°/215′/	′180°/210°
Rotation 旋转角度	370 °	
Delivery line 输送管规格	125 mm	(5")
Proportional boom 比例臂架	Yes 是	
End hose length 末端软管长度	3.5 M	
Outrigger spread-front 前支腿展开距离	12.8 M	(41'11")
Outrigger spread-rear 后支腿展开距离	13.8 M	(45'4")
Max.outrigger weight 支腿最大重量	65,000 kg	(143500 lbs)

■Pump specifications 泵规格

Maximum output 最大排量	170 m³/h
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø230×2100
Stroke per minute 每分钟泵送次数	32
Concrete pressure 混凝土压力	87.5 bar
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³
S-tube S型阀	Ø220ר180
Hydraulic pump 主油泵	Rexroth A20VLO190
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm

65ZS225 - Optional

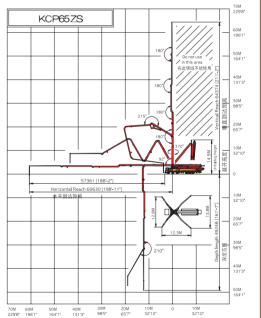
Pump specifications ^{泵 規}	P	ump	specit	licat	ions	泵规
------------------------------------	---	-----	--------	-------	------	----

Maximum output 最大排量	225 m³/h	(300 yd³/h)
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø280×2100mm	(11"×83")
Stroke per minute 每分钟泵送次数	29	
Concrete pressure R&trad	87.5 bar	(1270 psi)
Hopper capacity 料斗容量	0.6 m ³ (21 ft ³)	
S-tube S型阀	Ø220ר180 (9"×7")	
Hydraulic pump 主油泵	Rexroth A20VLO190	
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换成	
Max aggregate size 最大骨料尺寸	- 40 mm (1 1/2")	

*Maximum theoretical values listed. **Photos and drawings are for illustrative purpose only. **照片及图纸是只为参考目的提供 *Right to make technical amendments reserved. *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications.

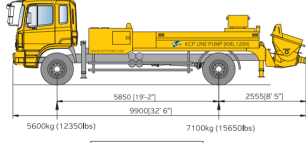
※最大理论参数 ₩随着不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动 ★可适当进行技术上的修正

@@<u>-825^{*}PUM</u>P



■Truck mounted specifications 车载规格





TOTAL: 12,700 KG (28,000 lbs)

*Photos and drawings are for illustrative purpose only. *Right to make technical amendments reserved. *Dimension will vary with different truck makers, models and specifications.

■Pump specifications ^{泵规格}		
	KML120H	KML90H
Engine rpm 发动机 rpm	1550	1550
Maximum output ^{最大排量}	60(H)/90(L)	80
Main cylinder 主油缸	Ø140/Ø80x2100	Ø130/Ø80×1800
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø200XØ2100	Ø200XØ1800
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Stroke per minute 每分钟泵送次数	15(H)/23(L)	23.5
Concrete pressure 混凝土压力(杆)	147(H)/99(L)	92(L)
Hopper capacity 料斗容量	0.6m³	0.6m³
S-tube S型阀	Ø200XØ150	Ø200XØ150
Hydraulic pump 主油泵	Rexroth A11VLO260	KCP K3V180S
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	40 mm

★照片及图纸是只为参考目的提供★随着不同卡车的制造商,型号及规格,其尺寸也会变动★可适当进行技术上的修正

■Pump specifications 泵规格

	KTP60	KTP90
Engine model 发动机型号	PU086T(205ps/2200rpm)-DOOSAN 斗山	PU086T(205ps/2200rpm)-DOOSAN 斗山
Engine rpm 发动机rpm	2000	2000
Maximum output 最大排量	60(H)	87
Main cylinder 主油缸	Ø120/Ø80x1400	Ø140/Ø80x1400
Concrete cylinder 混凝土缸	Ø200XØ1400	Ø230XØ1400
Cycling system 换向方式	Hydraulic with manual overrides 液压换向	Hydraulic with manual overrides 液压换向
Stroke per minute 每分钟泵送次数	22.5	24.8
Concrete pressure 混凝土压力(杆)	126(H)	87(L)
Hopper capacity 料斗容量	0.6m³	0.6m ^a
S-tube S型阀	Ø200XØ150	Ø200XØ150
Hydraulic pump 主油泵	Kawasaki K3V180S	KCP K3V180S
Max aggregate size 最大骨料尺寸	40 mm	40 mm

2470

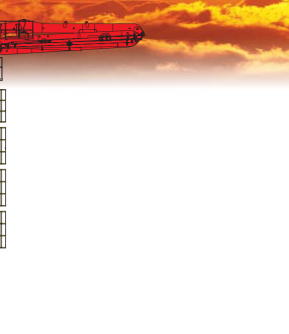
H

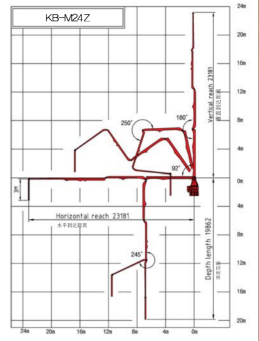
KP

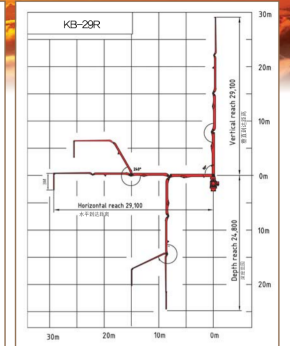
5965

KTP60

KB-M24Z/M29R/M32R/M36R



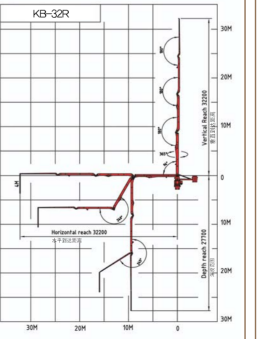


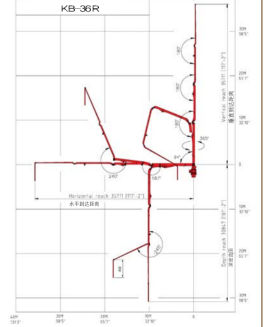


■Boom specification ^{臂架规格}					
		KB-M24Z	KB-M29R	KB-M32R	KB-M36R
Boorn type 臂架形式		4section Z type ^{4节臂架 Z形式} 4section ROLL type 4节臂架 Roll形式			
Horizontal reach 水平到达距离		23.2 M 29.1 M 32.2 M 35.7 M			
Depth reach 深度范围		19.9 M 24.8 M 27.7 M 30.8 M			
Endhose length 未端软管长度		3 M			
Delivery line 输送管规格		125 mm			
Rotation 旋转角度		370 °			
	1ST	6.77 M	8 M	8.8 M	9.5 M
Boom _{臂架长度}	2ND	5.6 M	7.1 M	7.9 M	8.6 M
length	3RD	5.5 M	7 M	7.8 M	8.7 M
	4TH	5.3 M	7 M	7.7 M	8.9 M

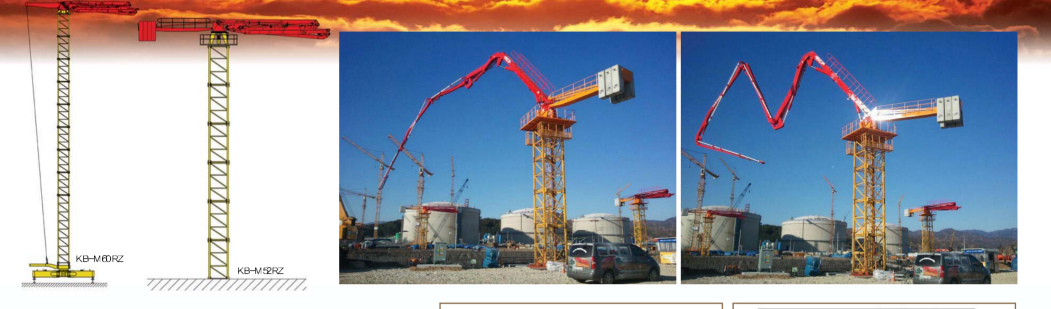
■General specification 一般参	"数
Mast length 桅樯高度	10M, 4M(option)
Main power 主电源	AC 380 V/60 Hz
Motor output 马达排量	15kw
Control type 控制形式	wired control, radio remote control(option)

weight 重量				
turning system 旋转系统	22.50 kg	3400 kg	3600 kg	3990 kg
boorn assembly 臂架总成	2930 kg	3550 kg	4650 kg	4935 kg
adaptor_turning base 转盘重量	1100 kg			
mast 桅樯重量	10M:4100 kg,4M:2000 kg			
base _anchor 桅樯基础重量	1950 kg			
adaptor_anchor 适配件重量	620 kg			



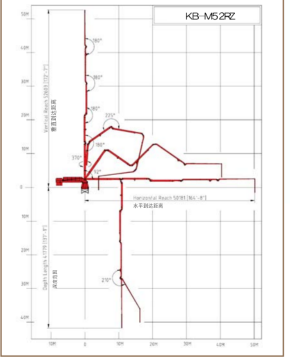


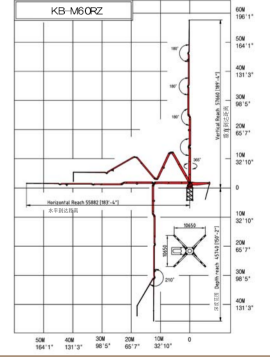
KB-M52RZ/M60RZ



■Boom specilication 臂架规格						
		KB-M52RZ	KB-M60RZ			
Boom type 臂架形式		5section R, Z type 5节臂架Z, Roll形式				
Horizontal reach 水平到达距离		50.2 M	55.9 M			
Depth reach 深度范围		41.8 M	45.7 M			
Endhose length 未端软管长度		3.5 M				
Delivery line 输送管规格		125 mm				
Rotation 旋转角度		370 °				
	1ST	10.6 M	122 M			
2	2ND	8.3 M	10.4 M			
Boom _{臂架长度} length	3RD	9.5 M	10.5 M			
icii din	4TH	10.9 M	11.4 M			
	5TH	10.9 M	11.4 M			

■General specification 一般参数					
Mast length 桅樯高度	Tower crane mast				
Main power 主电源	AC380V/60Hz				
Motor output 马达排量	30kw				
Control type 控制形式	wired control, radio remote control(option)				
■weight 重量					
bcom assembly 臂架总成	18600 kg 21000 kg				
counterjib 平衡杆重量	2400 kg 3700 kg				
concrete ballast 压载重量	4800X3=4400kg wire type				
loweroutliggersystem 支腿系统(低)	36200				









336, Gwangjeong-ro, Haman-myeon, Haman-gun, Gyeongsangnam-do, Korea Tel+82-55-583-6840~3 / +82-55-585-6813 Fax+82-55-584-6848 http://www.kcppump.com

KCP重工业(株)

韩国庆南咸安郡咸安面光井路336 Tal 192 55 592 6940

Tel.+82-55-583-6840 Fax+82-55-584-6848 http://www.kcppump.com 中国分公司(凯希普工程机械有限公司) 电话:+86-515-6882-1509 传真:+86-515-6882-1510 手机:151-6199-7292 地址:中国江苏盐城经济技术开发区韩资工业园12#