

KCP 33RX-170



KCP ČERPADLA



■ SPECYFIKACJA MASZTU

Zasięg pionowy	33 m
Zasięg poziomy	29,5 m
Osiągnąć masztu od kabiny	27,1 m
Wysokość rozkładania	7,8 m
Obrotów masztu	370°
Sterowanie wysięgiem proporcjonalne	HAWE
Proporcjonalny maszta	Ano
Proporcjonalne sterowanie radiowe:	w standardzie
Pompa wody	GRUNDFOS
Ciśnienie / dostawa	20bar/120l/min
Średnica rurociągu	125 mm
Długość węża	4 m
Podpory przednie	X - 6,18 m
Podpory tylne	T - 7,17 m
Maksymalnej masy ciała	17.000 Kg

■ SPECYFIKACJA POMPY

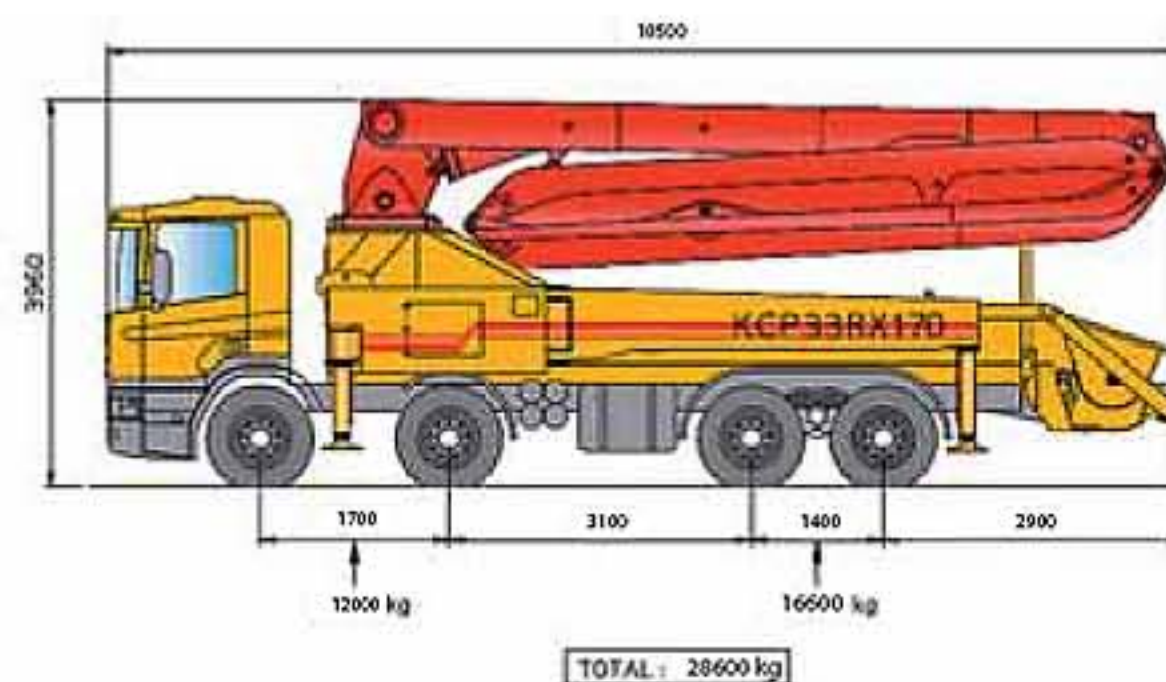
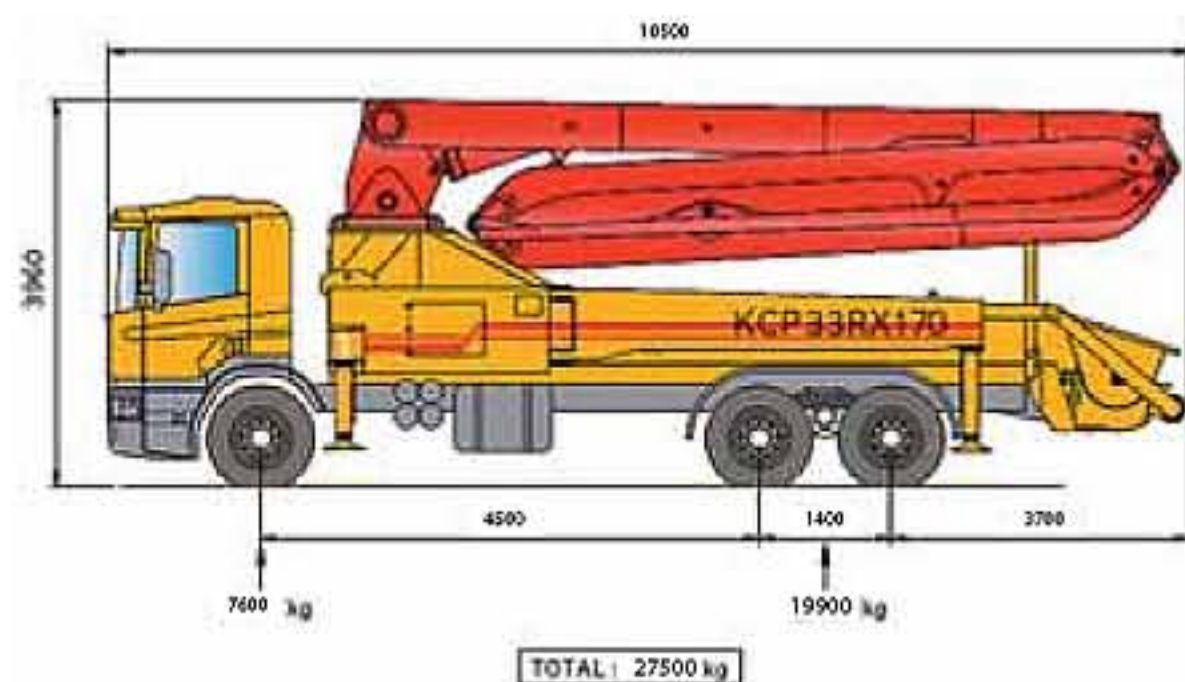
Wydajność maksymalna teoretyczna	170 m ³ /h
Zakres kontroli wydajności	20-170 m ³ /h
Głównym cylindra roboczego	230x2100mm
Typ cylindrów roboczych	Twardo chromowane
Ilość skoków tłoka	32/min
Ciśnienie maksymalne mieszanki	72 bar
Pojemność leja	0,6 m ³
Centralna listwa smarująca (zasuw):	automatyczne (standardzie)
Wymiary zasuw (S - tube)	200x180 mm
Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	350 bar
Główna pompa hydrauliczna	Kawasaki-K3V180S (Rexroth hydromatik A11VO190)

■ SPECYFIKACJA PODWOZIA

Dostępne podwozia

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ WYMIARY



■ SCHEMAT PRACY

