

# Betonspritzsystem

# Wetkret 3

Kompaktes Raupenfahrzeug  
Optionales Plattform-Kippsystem



Dieses Dokument hat keinerlei bindenden, sondern lediglich informativen Charakter. Die hier enthaltenen Werte entsprechen der maximalen, unter optimalen Bedingungen erzielbaren Leistung. Wir behalten uns technische und konstruktive Änderungen vor. Fotos und Zeichnungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Bitte konsultieren Sie uns bezüglich verfügbarer Sonderausstattung.

## Technische Daten

Teleskop-Spritzarm Putzmeister SA 9.1		
Maximale Spritzreichweite (vertikal/horizontal)	m	8,79 / 7
Anzahl der Armverlängerungen		3 (2 Teleskoparme)
Teleskopbewegung des Arms	m	2,7
Achsbewegungen		6
Maximaler Winkel des Spritzarms	°	+65 / -40
Scheinwerfer (x2 LED)	W	45

Spritzkopf		
Drehwinkel	°	360
Neigungswinkel	°	+/- 120
Nutation	°	10
Spritzdüse	DN	40

Fernbedienung		
Bedienung Kabel / Funk	m	15

Dieselmotor		
Antriebsleistung	kW (HP)	19,7 (25)
Abgasstufe		EU-Stage V

Duales Antriebssystem		
Elektrisch	kW	11
Diesel		Dieselmotor

Crawler carrier		
Gewicht (ohne/mit Ladung)	kg	5.000 / 5.500
Maximale bei Steigfähigkeit (Längsneigung/ Querneigung)	%	57 / 17
Fahrtrieb		Hydrostatisch
Geschwindigkeit Max.	km/h	3,6
Antrieb		2 Gänge
Lenkung		2 Gummi-Raupen
Feststellbremse (negativ)		Automatisch
Arbeitsbeleuchtung (x4)	W	35
Elektrische Ausstattung (2 Batterien)	V / Ah	12 / 77
Öltank	l	235
Dieseltank	l	65
Stützbeine		

Versorgungswerte		
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	20
Max. Förderdruck	bar	65
Schlauchdurchmesser	mm	65
Max. Korngröße	mm	16
Max. Luftstrom	m <sup>3</sup> /min	10
Max. Luftdruck	bar	8

