

# TECHNISCHE DATEN

Maschinen - Einsatzgewicht Kabine / mit 135 kg Tieflöffel)		kg	5400
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,16/0,13
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm	650
	Ohne Seitenschneider	mm	600
Modell		V2607-DI	
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor	
Motor	Ausgangsleistung (ISO 9249 NET)	kW bei U/min.	33,8/2200
		PS bei U/min.	46,0/2200
	Anzahl der Zylinder		4
	Bohrung × Hub		mm
Hubraum		ccm <sup>3</sup>	2615
Gesamtlänge		mm	5500
Gesamthöhe		mm	2550
Drehgeschwindigkeit		U/min	9,3
Gummikettenbreite		mm	400
Achsabstand		mm	1990
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	1960 × 410
Hydraulik-pumpen	P1, P2		Axialkolbenverstellpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	56,1 + 56,1
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27,4 (280)
	P3		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	37,0
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)	2720 (2770)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)	4230 (4315)
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts)		Grad°	70/55
Zusätzlicher Steuerkreis (SP1)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ/min	75
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Zusätzlicher Steuerkreis (SP2)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ/min	37
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)
Hydrauliktankkapazität	Tank / System	ℓ	45/79
Kraftstofftankkapazität		ℓ	68
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h	2,8
	2. Gang	km/h	4,9
Bodendruck		kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	30,5 (0,311)
Bodenfreiheit		mm	310

# ABMESSUNGEN

