

# TECHNISCHE DATEN

\*Gummikette mit japanischem Tieflöffel

Maschinen - Einsatzgewicht Kabine / mit 135 kg Tieflöffel)	kg	4775		
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)	m <sup>3</sup>	0,14/0,12		
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm	600	
	Ohne Seitenschneider	mm	550	
Motor	Modell	V2607-DI		
	Typ	Wassergekühlter Dieselmotor		
	Ausgangsleistung (ISO 9249 NET)	kW bei U/min.	28,8/2200	
		PS bei U/min.	40,5/2200	
	Anzahl der Zylinder	4		
	Bohrung × Hub	mm	87 × 110	
Hubraum	ccm <sup>3</sup>	2615		
Gesamtlänge	mm	5330		
Gesamthöhe	mm	2550		
Drehgeschwindigkeit	U/min	9,3		
Gummikettenbreite	mm	400		
Achsabstand	mm	1990		
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)	mm	1960 × 410		
Hydraulikpumpen	P1	Axialkolbenverstellpumpe		
	Fördermenge	ℓ/min	118,8	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,5 (250)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel	daN (kgf)	2200 (2245)		
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn	daN (kgf)	3300 (3360)		
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts)	Grad°	70/55		
Zusätzlicher Steuerkreis (SP1)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ/min	70	
	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> )	20,6 (210)	
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> )	27,0 (0,275)		
Bodenfreiheit	mm	310		

# ABMESSUNGEN

