

		3800 K	3500 P	3800 P
<b>Pickup</b>				
Durchmesser	mm	320	320	320
Aufnahmebreite	mm	1800	1800	1800
Tastradbereifung		16x6,50-8	16x6,50-8	16x6,50-8
Zinkenabstand	mm	61	61	61
Bodenfreiheit unter der Pickup				
Knickdeichsel abgelassen	mm	380	380	380
Knickdeichsel ausgefahren	mm	680	680	680
<b>Rotor</b>				
Breite	mm	1586	1586	1586
Durchmesser	mm	860	860	860
Zinkenreihen	Anzahl	9	9	9
Messer (eine Ebene)	Anzahl	33	33	33
kleinste theoretische Schnittlänge	mm	45	45	45
<b>Kratzboden</b>				
Ketten	Anzahl	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Ladevolumen (DIN 11741)	m³	31,8	28,0	33,2
Pritschenhöhe bei Serienbereifung	mm	1180	1180	1180
Spurweite	mm	1850 / 1950	1850	1850 / 1950
Gesamtlänge	mm	9250	8100	9250
Gesamtbreite bei Standardbereifung	mm	2550	2550	2550
<b>Gesamthöhe</b>				
mit Bereifung 500/50-17	mm	3410	3680	3680
obere Bordwand abgeklappt	mm	–	3050	3050
Dürrfutteraufbau abgeklappt	mm	2600	–	–
<b>Ausführung mit 20/22.5-Zoll-Bereifung</b>				
zulässiges Gesamtgewicht	t	13	–	13
zulässige Deichselstützlast	t	2	–	2
<b>Ausführung mit 17-Zoll-Bereifung</b>				
zulässiges Gesamtgewicht	t	11	11	11
zulässige Deichselstützlast	t	1,2	1,2	1,2
Eigengewicht	kg, ca.	5560	5320	5650
Kraftbedarf	ab kW (PS)	74 (100)	88 (120)	95 (130)

## Bereifungen



Typ		Vredestein A.W.	Trelleborg High Speed	Vredestein Flotation Pro	Vredestein Flotation Pro	Vredestein Flotation Pro
Reifenmaße		500/50-17	555/45-17	500/55-20	560/45 R22.5	620/40 R22.5
Felge		8-Loch	8-Loch	8-Loch	8-Loch	8-Loch
<b>QUANTUM 3500 P / S</b>	40 km/h	●	–	–	–	–
zul. Gesamtgewicht 11 t	60 km/h	–	○	–	–	–
<b>QUANTUM 3800 K / P</b>	40 km/h	●	–	–	–	–
zul. Gesamtgewicht 11 t	60 km/h	–	○	–	–	–
<b>QUANTUM 3800 K / P</b>	40 km/h	–	–	●	–	–
zul. Gesamtgewicht 13 t	60 km/h	–	–	–	○	○

Geschwindigkeitsangaben nur gültig in Verbindung mit Druckluftbremsanlage.  
 Die nationalen (länderspezifischen) Straßenverkehrsbestimmungen sind zu beachten.  
 ● Serie ○ Option – nicht lieferbar