

TRAGKRAFTSVERÄNDERUNG IN FUNKTION DER GESCHWINDIGKEIT

		Tragkraft %					
Geschwindigkeit		< 4 km/h	6 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	> 16 km/h
INDUSTRIELOGISTIK - MITTELSCHWERE LASTEN	60	100	60	-	-	-	-
	61	100	60	-	-	-	-
INDUSTRIELOGISTIK - SCHWERE LASTEN UND MECHANISCHE ANWENDUNGEN	58AL	100	80	-	-	-	-
	58HT	100	80	60	50	-	-
	58GH	100	80	65	60	50	Tellure Rôta kontaktieren
	62AL	100	100	80	70	60	-
	62ER	100	100	80	70	60	-
	62GH	100	100	80	70	60	-
	62NY	100	80	-	-	-	-
	63AC	100	80	65	60	50	Tellure Rôta kontaktieren
	63GH	100	80	65	60	50	Tellure Rôta kontaktieren
	64	100	80	60	50	40	-
	65AL	100	80	-	-	-	-
	65GH	100	80	60	50	40	-
	65HT	100	80	60	50	-	-
	65ER	100	80	60	50	-	-
	66	100	80	-	-	-	-
	72AL	100	80	-	-	-	-
	72GH	100	80	-	-	-	-
GABELHUBWAGEN ROLLEN	59HS	100	80	65	60	50	Tellure Rôta kontaktieren
	74	100	80	65	60	50	Tellure Rôta kontaktieren
	75	100	70	50	40	30	-
	75HS	100	80	60	50	40	-
	77	100	80	-	-	-	-
	79	100	80	65	60	-	-
ANTISTATISCHE UND LEITFÄHIGE LÖSUNGEN	62ESD	100	100	80	70	60	-
	65ESD	100	80	-	-	-	-

Diese Tabelle erfasst nur die Produktserien die Tellure Rôta für Geschwindigkeiten über 4 km/h empfiehlt.

Alle Produktserien die nicht in der Tabelle erscheinen, sind für mechanischen Zug und Geschwindigkeiten über 4 km/h abgeraten.

Für Anwendung bei Geschwindigkeiten über 4 km/h werden Räder mit Kugellager in Zusammenhang mit schweren P-PX, schweren mit gehärteten Stahlblechstählen PT, extra-schweren EP, elektrogeschweißte EE MHD, EE HD, EE EHD Gehäuse, elektrogeschweißte EEG MHD Doppelgehäuse und empfohlen.

Die Gehäuse der Serien SL, NL, NLX und M sind für Anwendungen bei hoher Geschwindigkeit abgeraten.