

## TRAGKRAFTSVERÄNDERUNG IN FUNKTION DER GESCHWINDIGKEIT

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