

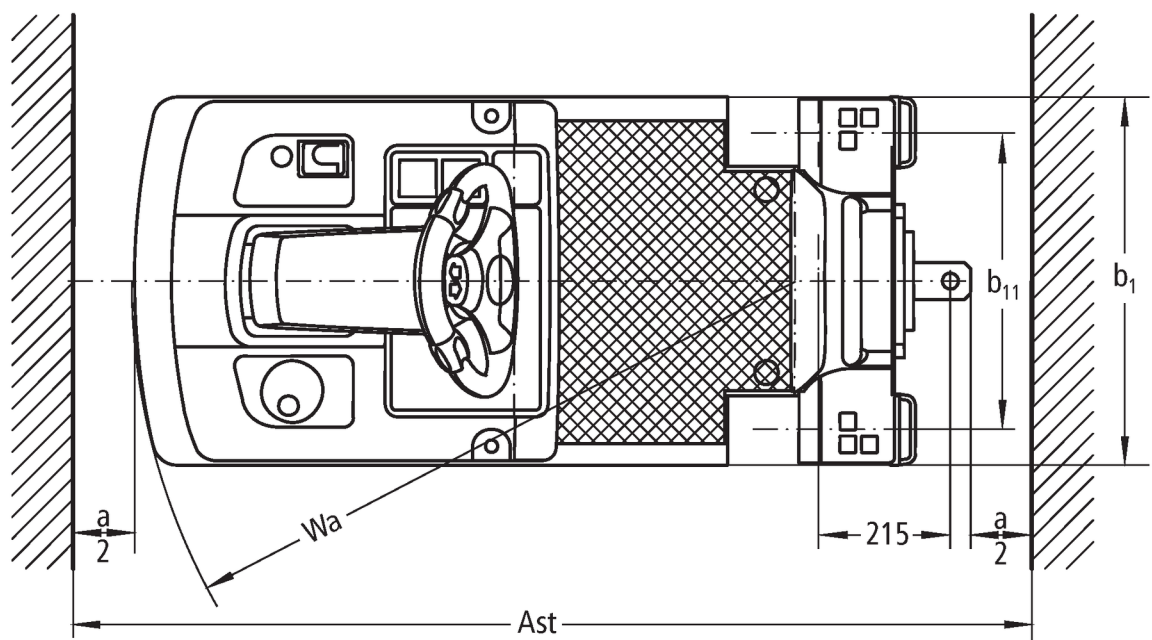
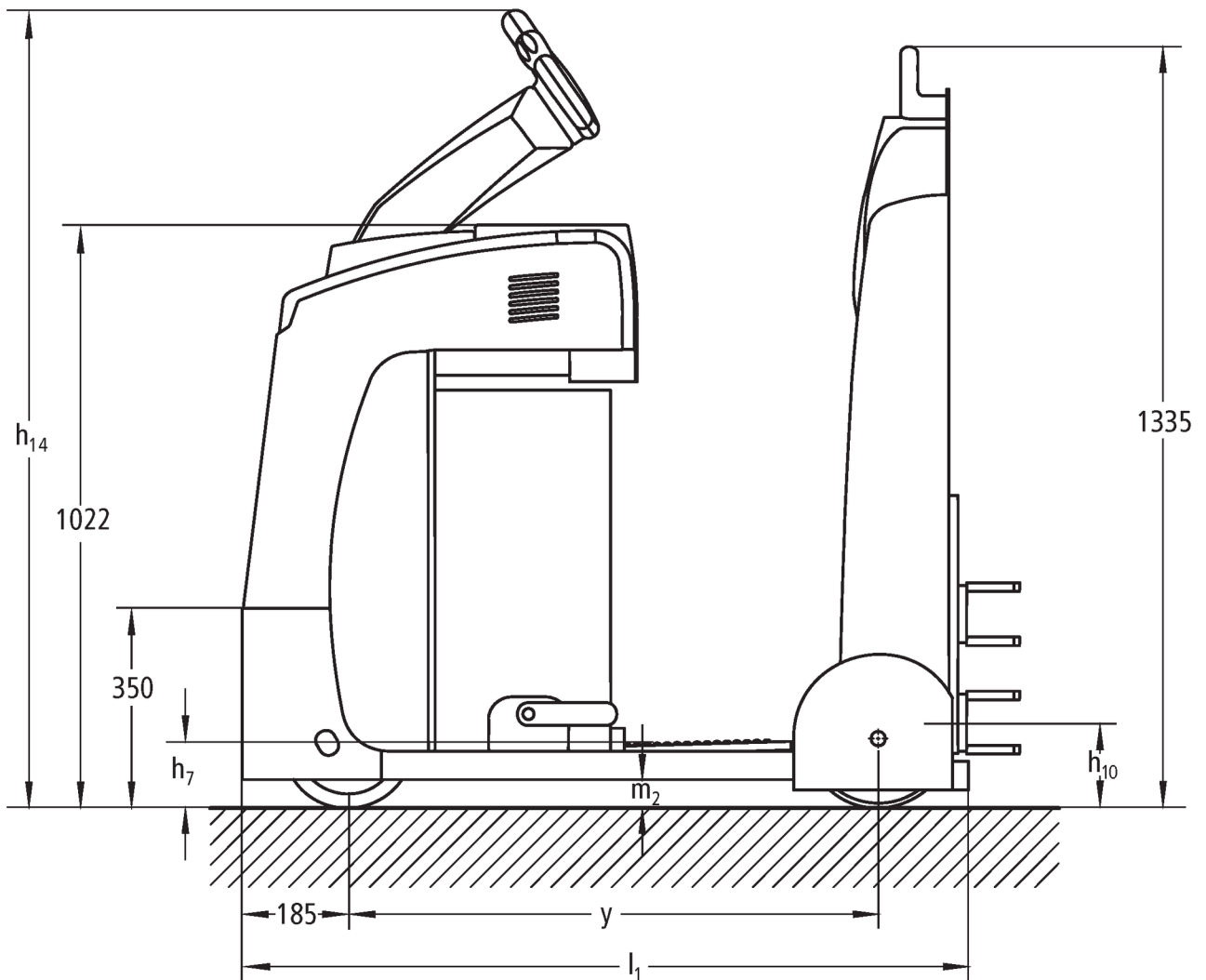


Elektrische trekker

EZS 130

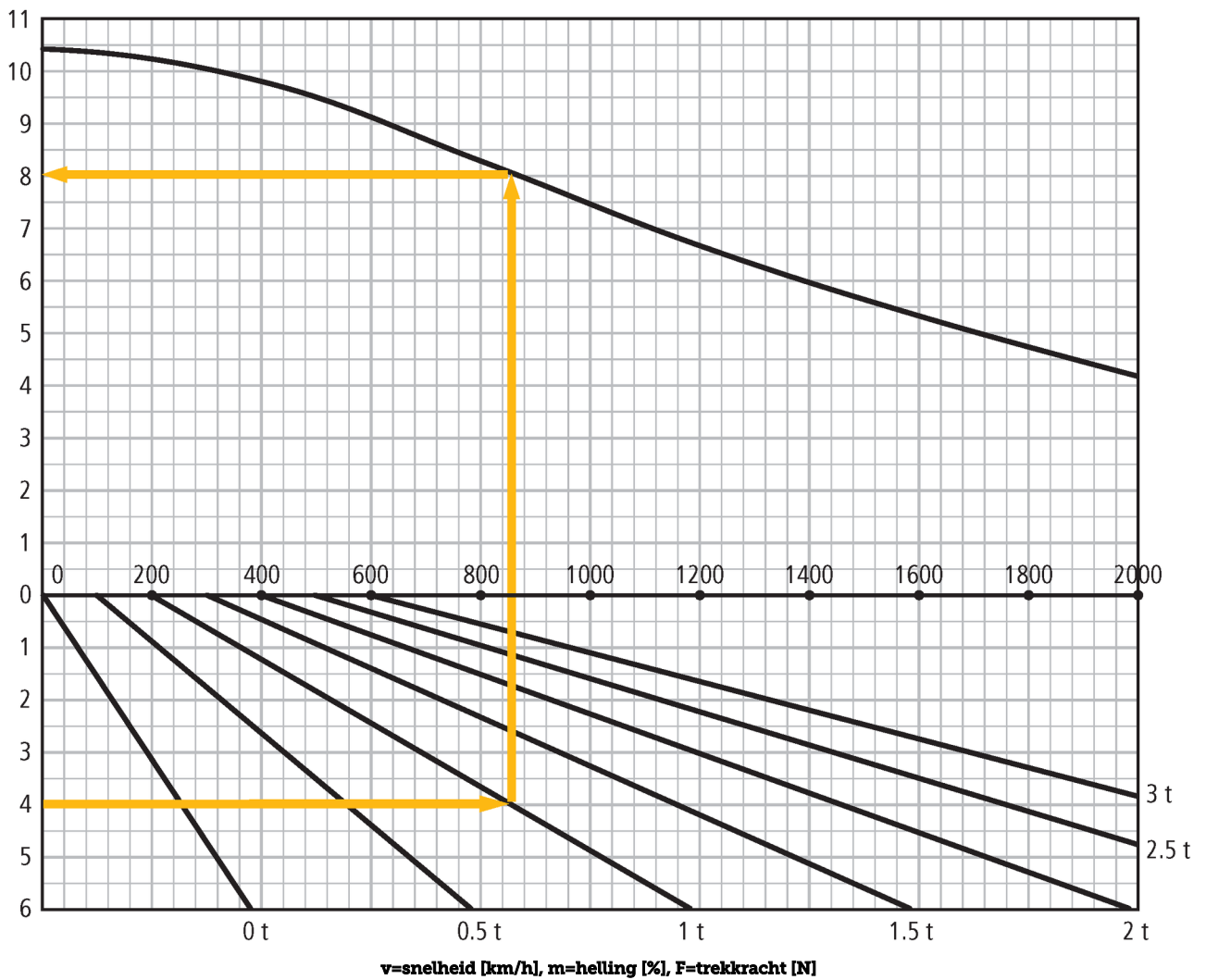
Capaciteit: 3000 kg

EZS 130



EZS 130

Trekvermogen



Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Staan	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	3.000
	1.7	Nominale trekkracht		N	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	930
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	560
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	330 / 230
Wielen/chassis	3.1	Banden			Vulkollan, SuperElastic
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 230 x 78
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 250 x 80
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			1x/2
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁	mm	485
Afmetingen	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.		mm	1.400 /
	4.12	Koppelingshoogte	h ₁₀	mm	158
	4.19	Totale lengte	l ₁	mm	1.275
	4.21	Totale breedte	b ₁ /b ₂	mm	600
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂	mm	50
	4.35	Draaicirkel	W _a	mm	1.080
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast		km/h	9 / 10.5
	5.5	Trekkracht met last/onbelast		N	600 /
	5.6	Max. trekkracht met last/onbelast		N	2.000 /
	5.10	Rem			elektromagnetisch
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min		kW	2.8
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	24 / 250
	6.5	Accugewicht		kg	220
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/h	0.82
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796		kg/h	0,44
	Overig	8.1	Type rijregeling		
10.7		Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurhuis		dB (A)	65

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmaster, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**