

**LION**  
technology



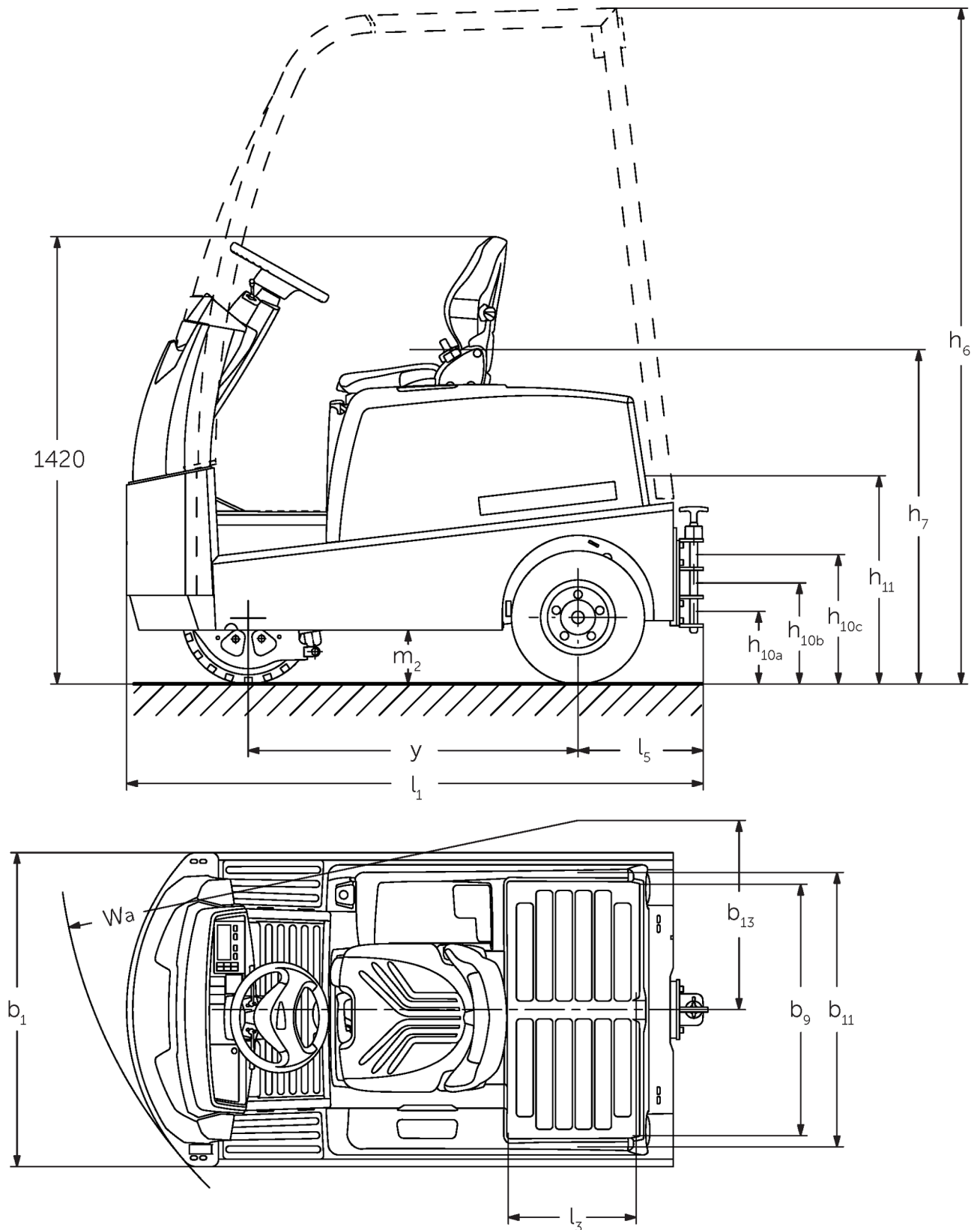
# Elektrisk dragtruck

## **EZS 570-5100**

Dragkraft: 7000-10000 kg

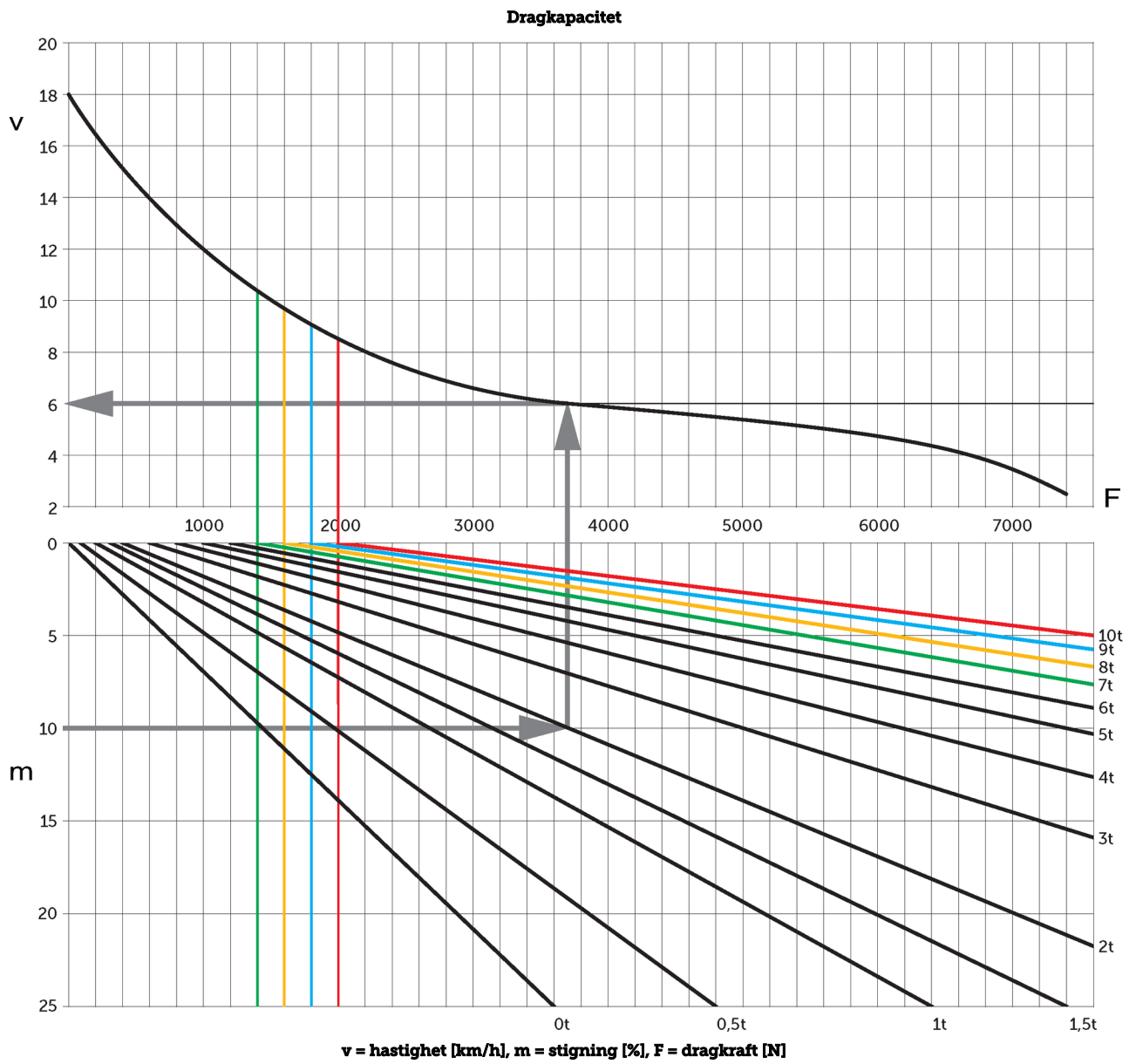
**JUNGHEINRICH**

# EZS 570-5100



EZS 580, teknisk ritning, typblad

# EZS 570-5100



		Jungheinrich									
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)									
	1.2	Tillverkarens typbeteckning	EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL		
	1.3	Drivning	Elektrisk								
	1.4	Manövrering	Stol								
	1.5.3	Dragkraft	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000	
	1.7	Nominell dragkraft	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	
	1.9	Hjulbas	y mm	1035			1250				
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675		
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840		
Hjul/chassi	3.1	Däck	Halvmassivt (SE)								
	3.2	Däckstorlek, fram	4.00-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8					
	3.3	Däckstorlek, bak	4.00-8								
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)	1 / 2x								
	3.6	Spårvidd, fram	b <sub>10</sub> mm	0		-	0				
	3.7	Spårvidd, bak	b <sub>11</sub> mm	870							
Grundmått	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h <sub>6</sub> mm	2150			2140				
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h <sub>7</sub> mm	1040							
	4.12	Dragkrok höjd	h <sub>10</sub> mm	240							
	4.12.1	2. Dragkrok höjd	mm	330							
	4.12.2	3. Dragkrok höjd	mm	420							
	4.13	Lasthöjd utan last	mm	650	640	650	640				
	4.16	Lastytans längd	l <sub>3</sub> mm	400							
	4.17	Överhängslängd	mm	375							
	4.18	Lastytans bredd	b <sub>9</sub> mm	795							
	4.19	Total längd	l <sub>1</sub> mm	1828			2048				
	4.21.1	Total bredd	b <sub>1</sub> mm	996							
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m <sub>2</sub> mm	160	130	160					
	4.35	Vändradie	W <sub>a</sub> mm	1652			1866				
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b <sub>13</sub> mm	600			665					
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	9 / 18	8,5 / 18	7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18			
	5.5	Dragkraft med last	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	
	5.6	Max. dragkraft med/utan last	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	
	5.10	Driftbroms	elektrisk								
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	4,5							
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	48 / 375			48 / 625				
	6.5	Batterivikt	kg	575			860				
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67	
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9	
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll	Impuls/AC								
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	62							

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

- VDI-nr 4.12: Värdet för kopplingshöjden gäller för en triplexkoppling.
- VDI-nr 4.19: Uppgiften om total längd inkluderar en triplexkoppling.
- VDI-nr 5.7: Se draglastdiagrammet.
- VDI-nr 5.8: Se draglastdiagrammet.
- VDI-nr 6.6: Energiförbrukningen gäller för nominell last.

**Jungheinrich Svenska AB**

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

[kundkontakt@jungheinrich.se](mailto:kundkontakt@jungheinrich.se)  
[www.jungheinrich.se](http://www.jungheinrich.se)

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg  
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**