

LION
technology



Elektrisk dragtruck

EZS 570-5100

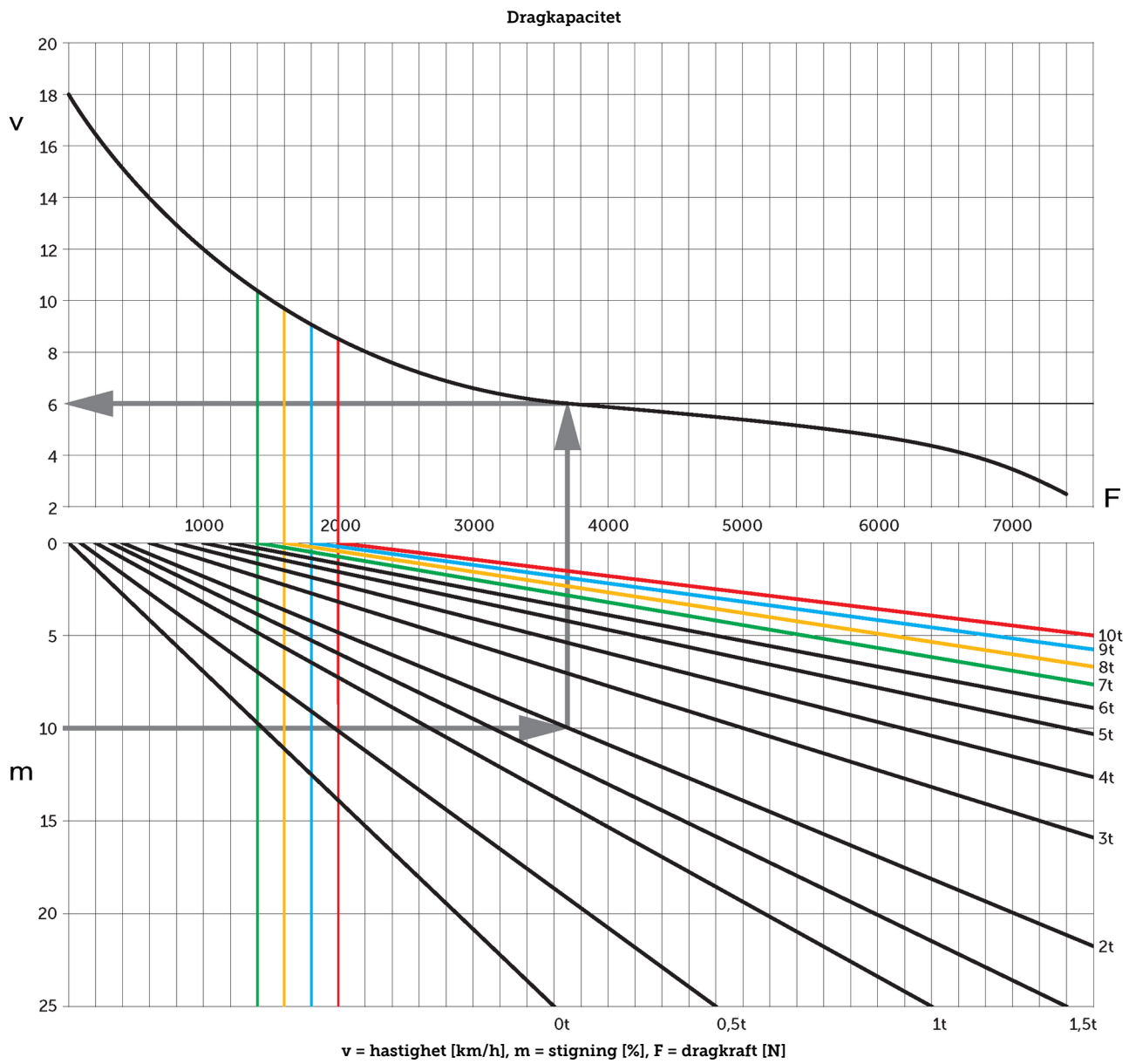
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, teknisk ritning, typblad

EZS 570-5100



VDI bord

Stand: 01/2025

| | | | | EZS 570 | EZS 580 | EZS 590 | EZS 5100 XL |
|------------------------------|-----------|---|------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Specifikation | 1.2 | Tillverkarens typbeteckning | | | | | |
| | 1.3 | Drivning | | Elektrisk | | | |
| | 1.4 | Manövrering | | Säte | | | |
| | 1.5.3 | Dragkraft | Q kg | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
| | 1.7 | Nominell dragkraft | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.9 | Hjulbas | y mm | 1035 | | | 1250 |
| Vikter | 2.1.1 | Egenvikt (inkl. batteri) | kg | 1260 | 1320 | 1410 | 1825 |
| | 2.3 | Axelbelastning utan last fram/bak | kg | 580 / 680 | 580 / 740 | 620 / 790 | 880 / 945 |
| Hjul/chassi | 3.1 | Däck | | Halvmassivt (SE) | | | |
| | 3.2 | Däckstorlek, fram | | 4.00-8 | 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 | b10 mm | 0 | | | |
| | 3.7 | Spårvidd, bak | b11 mm | 870 | | | |
| | Grundmått | 4.7 | Höjd av skyddande tak (hytt) | h6 mm | 2150 | | |
| 4.8 | | Säteshöjd / ståhöjd | h7 mm | 1040 | | | |
| 4.12 | | Dragkrok höjd | h10 mm | 265 | | | |
| 4.12.1 | | 2. Dragkrok höjd | mm | 330 | | | |
| 4.12.2 | | 3. Dragkrok höjd | mm | 395 | | | |
| 4.13 | | Lasthöjd utan last | mm | 650 | | 640 | |
| 4.16 | | Lastytans längd | l3 mm | 400 | | | |
| 4.17 | | Överhängslängd | mm | 375 | | | |
| 4.18 | | Lastytans bredd | b9 mm | 795 | | | |
| 4.19 | | Total längd | l1 mm | 1828 | | | 2048 |
| 4.21.1 | | Total bredd | b1 mm | 996 | | | |
| 4.32 | | Markfrigång mitten av hjulbasen | m2 mm | 160 | | 130 | |
| 4.35 | | Vändradie | Wa mm | 1652 | | | 1866 |
| 4.36 | | Minsta vridpunktsavstånd | b13 mm | 600 | | | 665 |
| Prestanda | 5.1 | Körhastighet med/utan last | km/h | 9 / 18 | 8,5 / 18 | | 7,5 / 18 |
| | 5.5 | Dragkraft med last | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 5.6 | Max. dragkraft med/utan last | N | 5500 / 5500 | 6500 / 6500 | 7500 / 7500 | 7600 / 7600 |
| | 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 | Energiförbrukning enligt VDI-cykel | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Energiförbrukning enligt EN-cykel | kWh/h | 1,33 | 1,5 | 1,67 | 1,84 |
| | 6.6.2 | Koldioxidekvivalent enligt EN16796 | kg/h | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| 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.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**