



Elektrinis vilkikas

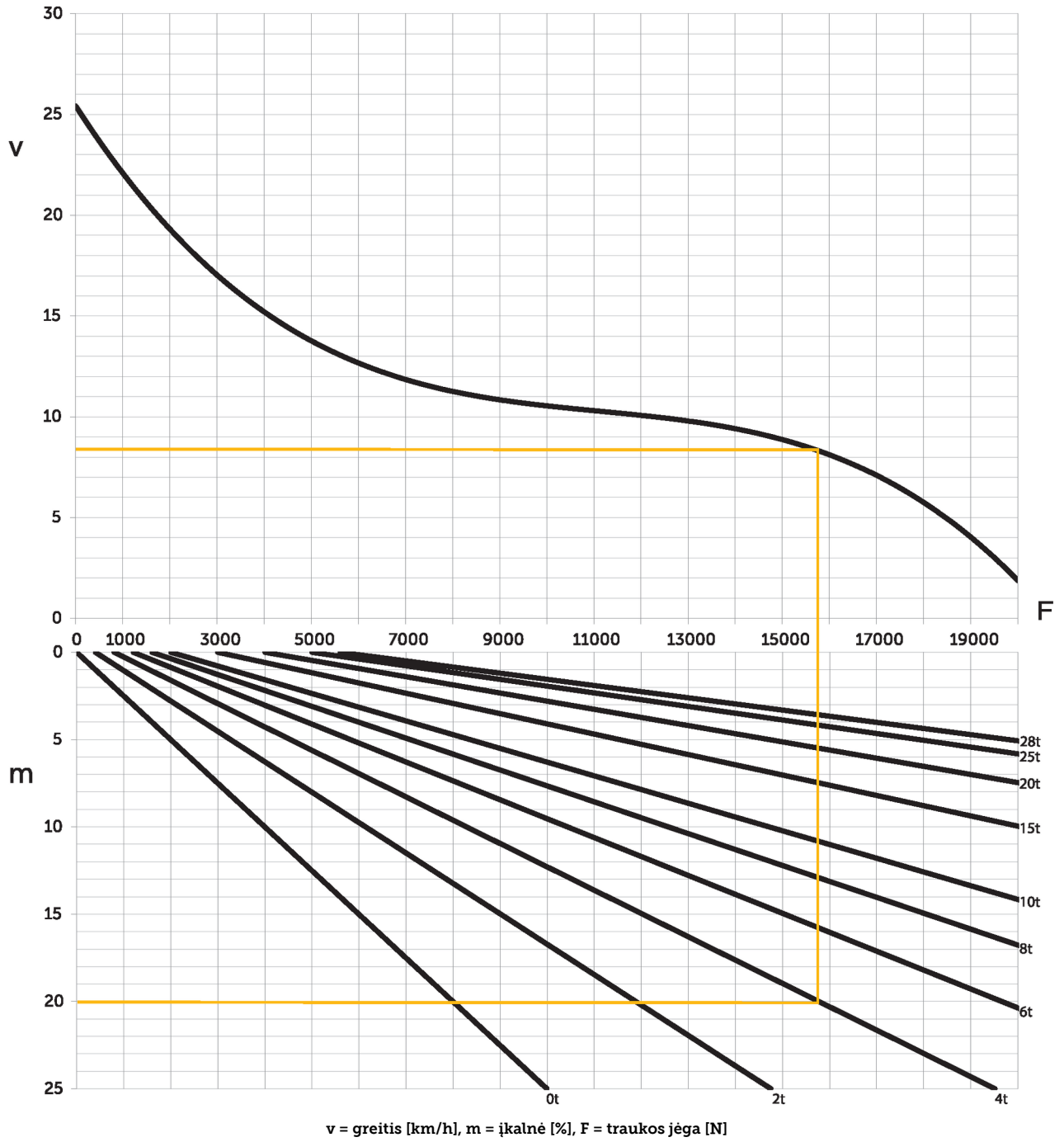
EZS 7280

EZS 7280



EZS 7280

Traukos jēga



VDI lentelė

Stendas: 01/2025

| | | | | EZS 7280 | EZS 7280 XL |
|---------------------------------|--------|--|--------|---------------------------------|-------------|
| ženklas | 1.2 | Gamintojo tipo simbolis | | | |
| | 1.3 | Vairuoti | | Elektros | |
| | 1.4 | Operacija | | Sėdynė | |
| | 1.5.3 | Priekabos apkrova | Q kg | 28000 | |
| | 1.7 | Nominali įtampa | N | 5600 | |
| | 1.9 | Bazė | y mm | 1465 | 1755 |
| Svoriai | 2.1.1 | Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių) | kg | 4088 | 4796 |
| | 2.3 | Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale | kg | 2100 / 1988 | 2446 / 2350 |
| Ratai / pakaba | 3.1 | Padangos | | Oras | |
| | 3.2 | Padangos dydis, priekis | | 6.00 R9 | |
| | 3.3 | Padangos dydis, galinė | | 7.00 R12 | |
| | 3.5 | Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas) | | 2 / 2 x | |
| | 3.6 | Matuoklis, priekyje | b10 mm | 1070 | |
| | 3.7 | Galinis gabaritasis | b11 mm | 1070 | |
| Pagrindiniai matmenys | 4.7 | Apsauginio stogo (kabinos) aukštis | h6 mm | 1970 | |
| | 4.8 | Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis | h7 mm | 880 | |
| | 4.12 | Sukabinimo aukštis | h10 mm | 240 | |
| | 4.12.1 | 2. sukabinimo įtaiso aukštis | mm | 320 | |
| | 4.12.2 | 3. sukabinimo įtaiso aukštis | mm | 400 | |
| | 4.13 | Pakrovimo aukštis be krovinio | mm | 1000 | |
| | 4.16 | Perono ilgis | l3 mm | 1536 | 1826 |
| | 4.17 | Pakibti | mm | 610 | |
| | 4.18 | Platforma plotis | b9 mm | 1090 | |
| | 4.19 | Bendrasis ilgis | l1 mm | 3045 | 3335 |
| | 4.21.1 | Bendras plotis | b1 mm | 1300 | |
| | 4.32 | Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas | m2 mm | 150 | |
| | 4.35 | Apsisukimo spindulys | Wa mm | 2847 | 3178 |
| | 4.36 | Mažiausias pasukimo atstumas | b13 mm | 935 | 1095 |
| Našumo duomenys | 5.1 | Važiavimo greitis su / be krovinio | km/h | 12 / 25 | |
| | 5.1.1 | Atbulinės eigos greitis su / be krovinio | km/h | 10 / 10 | |
| | 5.5 | Sukibimas su kroviniu | N | 5600 | |
| | 5.6 | Maksimali sukibimas su / be krovinio | N | 19000 / 19000 | |
| | 5.10 | Darbinis stabdys | | Hidraulinis / elektros | |
| Elektros variklis / elektronika | 6.1 | Traukos variklis, S2 galia 60 min | kW | 20 | |
| | 6.4 | Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa | V / Ah | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Baterijos svoris | kg | 1560 | 2180 |
| | 6.6 | Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą | kWh/h | 0 | |
| Kitas | 8.1 | Vairavimo valdymo tipas | | Kintamosios srovės technologija | |
| | 10.7 | Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis | dB (A) | 60 | |

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

- VDI Nr. 4.12: movos aukščio vertė taikoma trigubai jkišamai movai
- VDI Nr. 4.19: bendras ilgis nurodomas kartu su triguba mova
- VDI Nr. 5.1: traukiant 25 t sveriantį prikabiną krovinį greitis siekia 13 km/h
- VDI Nr. 10.7: nurodyti duomenys galioja išjungus vėdinimo / šildymo sistemą

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**