



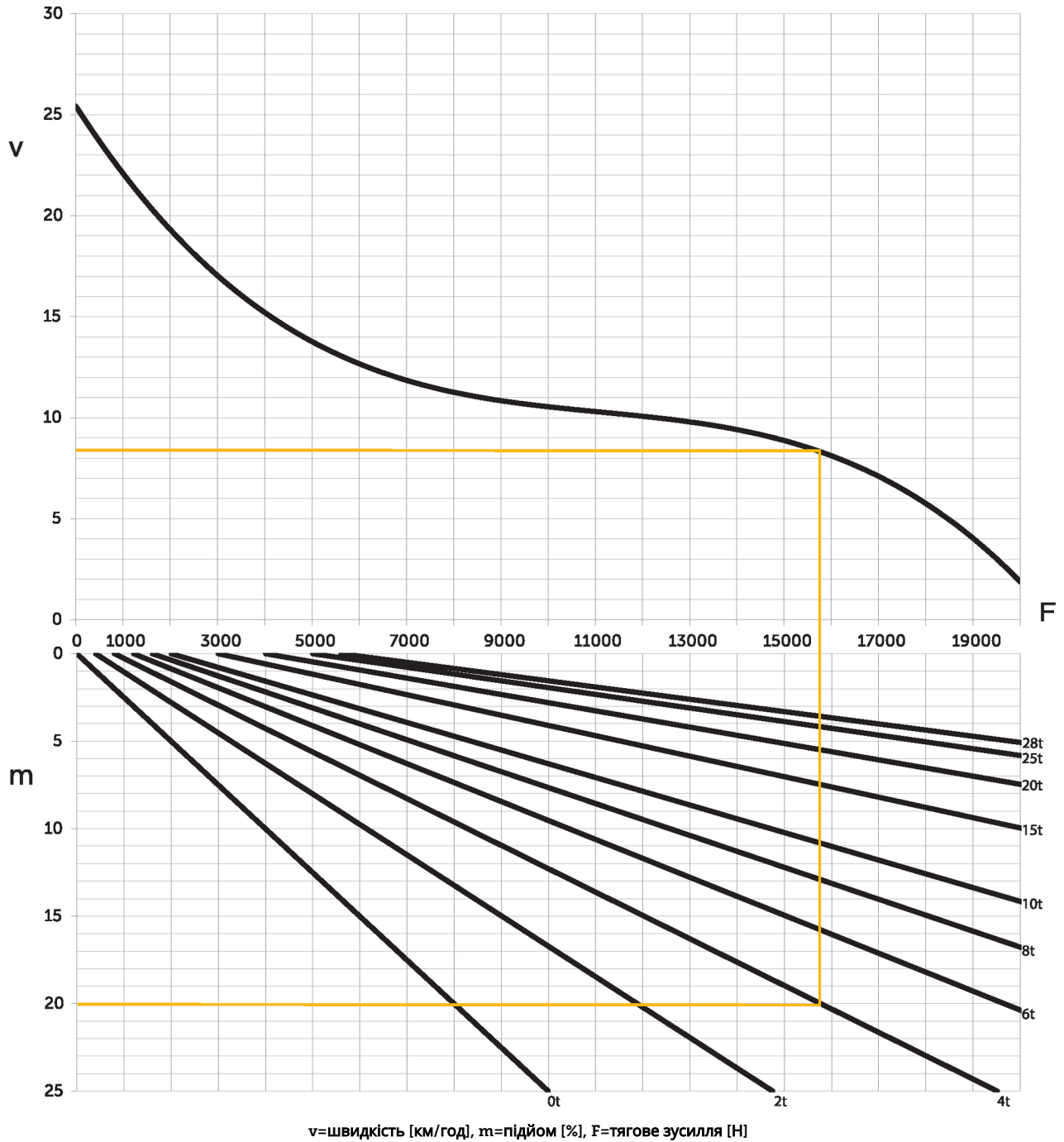
Електричний тягач
EZS 7280

EZS 7280



EZS 7280

Тягова потужність



Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

| | | | | EZS 7280 | EZS 7280 XL |
|------------------------------|--|---|------------|---------------------------------------|-------------|
| Відмітний знак | 1.2 | Типова позначка виробника | | | |
| | 1.3 | Привод | | Електр. | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Сидіння | |
| | 1.5.3 | тягова потужність | Q кг | 28000 | |
| | 1.7 | Номінальне тягове зусилля | N | 5600 | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1465 | 1755 |
| Маси | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 4088 | 4796 |
| | 2.3 | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 2100 / 1988 | 2446 / 2350 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | Пневматичні | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | 6.00 R9 | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | 7.00 R12 | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2 / 2 x | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 1070 | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 1070 | |
| Основні розміри | 4.7 | Висота захисного даху (кабіни) | h6 мм | 1970 | |
| | 4.8 | Висота в положенні сидячи/стоячи | h7 мм | 880 | |
| | 4.12 | Висота зчпного пристрою | h10 мм | 240 | |
| | 4.12.1 | 2. Висота зчпного пристрою | мм | 320 | |
| | 4.12.2 | 3. Висота зчпного пристрою | мм | 400 | |
| | 4.13 | Висота завантаження без вантажу | мм | 1000 | |
| | 4.16 | Довжина вантажної платформи | l3 мм | 1536 | 1826 |
| | 4.17 | Довжина звисання вил | мм | 610 | |
| | 4.18 | Ширина вантажної платформи | b9 мм | 1090 | |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 мм | 3045 | 3335 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 мм | 1300 | |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 150 | |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 2847 | 3178 |
| 4.36 | Найменша відстань між центром повороту та віссю симетрії | b13 мм | 935 | 1095 | |
| Функціональні характеристики | 5.1 | Швидкість руху з вантажем / без вантажу | Км/год | 12 / 25 | |
| | 5.1.1 | Швидкість зворотнього руху з/без вантажу | Км/год | 10 / 10 | |
| | 5.5 | Тягове зусилля з вантажем | N | 5600 | |
| | 5.6 | Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу | N | 19000 / 19000 | |
| | 5.10 | Робоче гальмо | | гідравлічно/електричні | |
| Електродвигун/електроніка | 6.1 | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил | кВт | 20 | |
| | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | V / Агод | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Вага акумулятора | кг | 1560 | 2180 |
| | 6.6 | Споживання енергії згідно з циклом VDI | Кв-год/год | 0 | |
| Інше | 8.1 | Вид системи керування рухом | | Технологія трифазного змінного струму | |
| | 10.7 | Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора | дБ(А) | 60 | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

- VDI № 4.12: Значення висоти зчпного пристрою стосується потрійного зчпного пристрою
- VDI № 4.19: Дані загальної довжини включають потрійний зчпний пристрій
- VDI № 5.1: З буксирувальною потужністю 25 т швидкість руху становить 13 км/год
- VDI № 10.7: Значення застосовується за деактивованої вентиляції/обігріву

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"
вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в
Нордершtedті, Моосбурзі та
Ландсберзі сертифіковані, так само як
і наш центр оригінальних запчастин
у Кальтенкірхені. ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**