



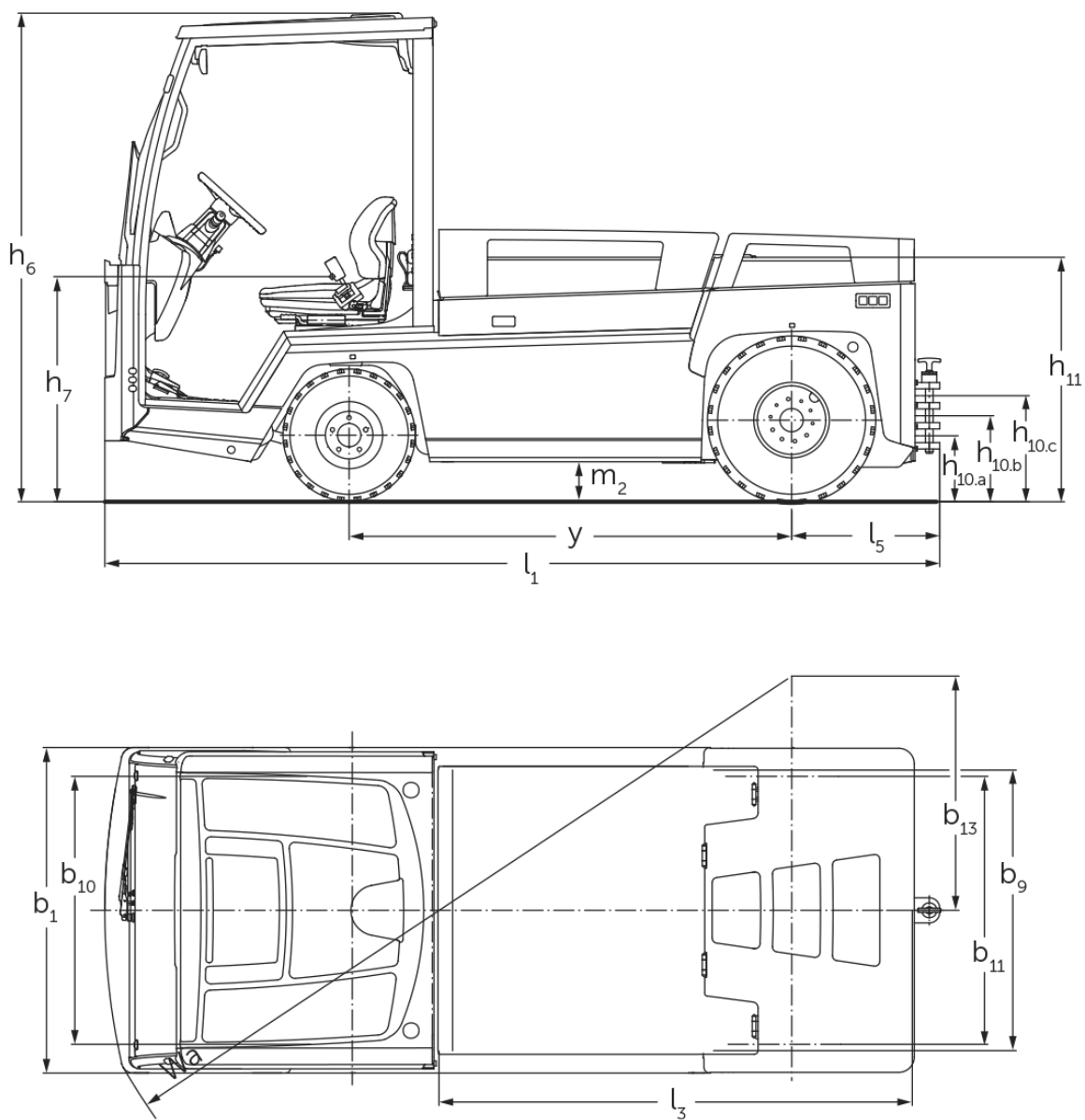
Tracteur électrique

EZS 7280

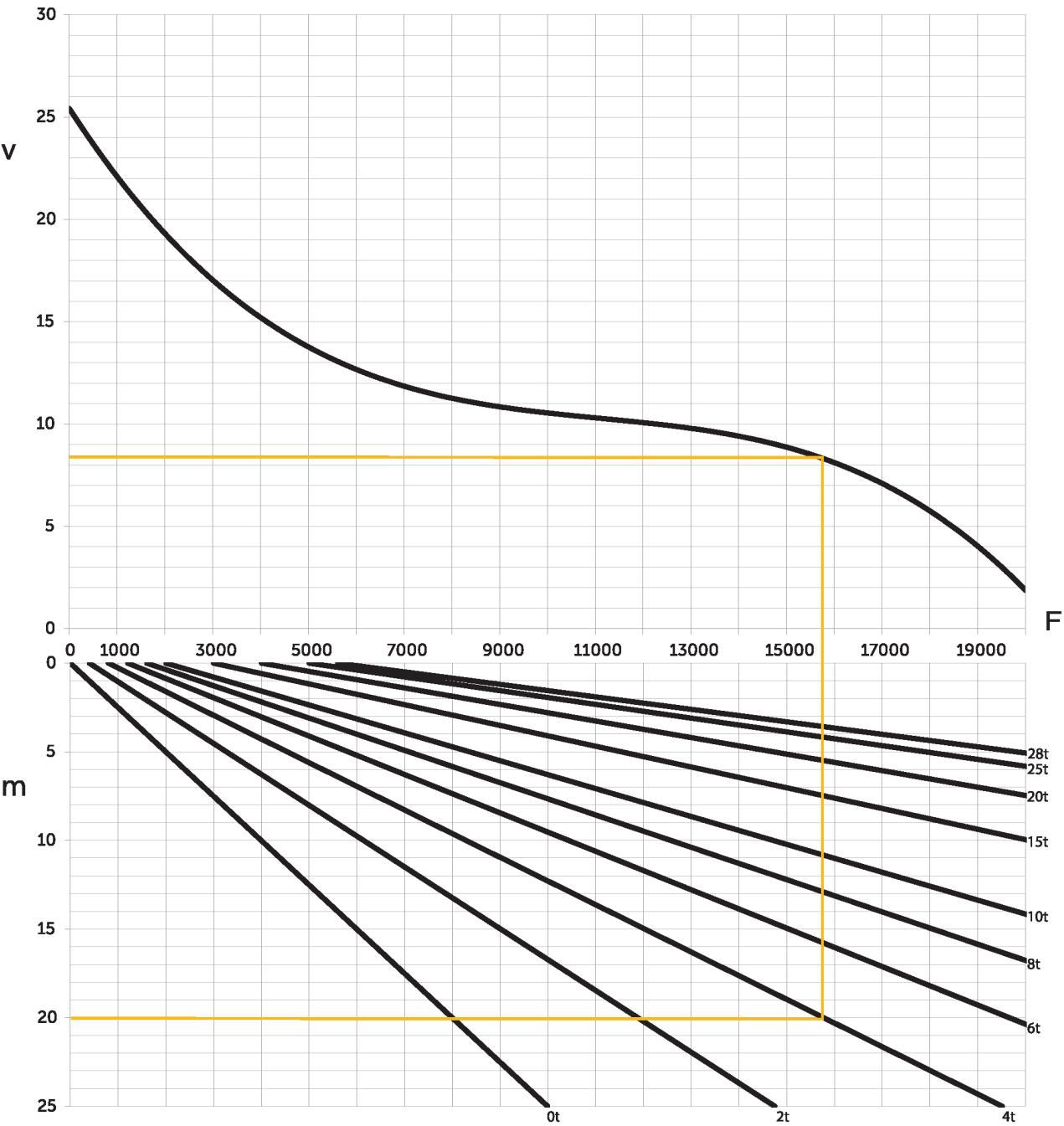
Capacité de traction: 28000 kg



EZS 7280



Capacité de traction



v = vitesse [km/h], m = montée [%], F = force de traction [N]

Tableau VDI

| | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----|------|--------------------------|-------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | Jungheinrich | |
| | 1.3 | Entrainement | | | Électrique | |
| | 1.4 | Commande | | | Siège | |
| | 1.5.3 | Capacité de traction | Q | kg | 28000 | |
| | 1.7 | Force de traction nominale | | N | 5600 | |
| | 1.9 | Empattement | y | mm | 1465 | 1755 |
| Poids | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | | kg | 4088 | 4796 |
| | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 2100 / 1988 | 2446 / 2350 |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | | Air | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | | 6.00 R9 | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | | 7.00 R12 | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | | 2 / 2 x | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 | mm | 1070 | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 | mm | 1070 | |
| Dimensions de base | 4.7 | Hauteur du toit de protection (cabine) | h6 | mm | 1970 | |
| | 4.8 | Hauteur assis/hauteur debout | h7 | mm | 880 | |
| | 4.12 | Hauteur d'attelage | h10 | mm | 240 | |
| | 4.12.1 | 2. Hauteur d'attelage | | mm | 320 | |
| | 4.12.2 | 3. Hauteur d'attelage | | mm | 400 | |
| | 4.13 | Hauteur de chargement sans charge | | mm | 1000 | |
| | 4.16 | Longueur du plateau de charge | l3 | mm | 1536 | 1826 |
| | 4.17 | Porte-à-faux | | mm | 610 | |
| | 4.18 | Largeur du plateau de charge | b9 | mm | 1090 | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | 3045 | 3335 |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | 1300 | |
| | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 | mm | 150 | |
| | 4.35 | Rayon de braquage | Wa | mm | 2847 | 3178 |
| | 4.36 | Rayon mineur de braquage | b13 | mm | 935 | 1095 |
| Données de performance | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | | km/h | 12 / 25 | |
| | 5.1.1 | Vitesse marche arrière avec/sans charge | | km/h | 10 / 10 | |
| | 5.5 | Effort au crochet avec / sans charge | | N | 5600 / 5600 | |
| | 5.6 | Effort au crochet max. avec / sans charge | | N | 19000 / 19000 | |
| | 5.10 | Frein de service | | | hydraulique / électrique | |

| | | | | | |
|--|------|---|--------|------------------------|----------|
| Moteur électrique / système électronique | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 20 | |
| | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 1560 | 2180 |
| | 6.6 | Consommation d'énergie selon cycle VDI | kWh/h | 0 | |
| Autres | 8.1 | Type de commande de conduite | | Technologie asynchrone | |
| | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053 | dB (A) | 60 | |

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- N° VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage est valable pour un attelage enfichable triple
- N° VDI 4.19 : l'indication sur la longueur totale comprend un attelage enfichable triple
- N° VDI 5.1 : avec une charge remorquée de 25 t, la vitesse de translation est de 13 km/h
- N° VDI 10.7 : l'indication est valable lorsque la ventilation / le chauffage sont désactivés

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

Les usines de production de
Norderstedt, Moosburg et Landsberg en
Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**