



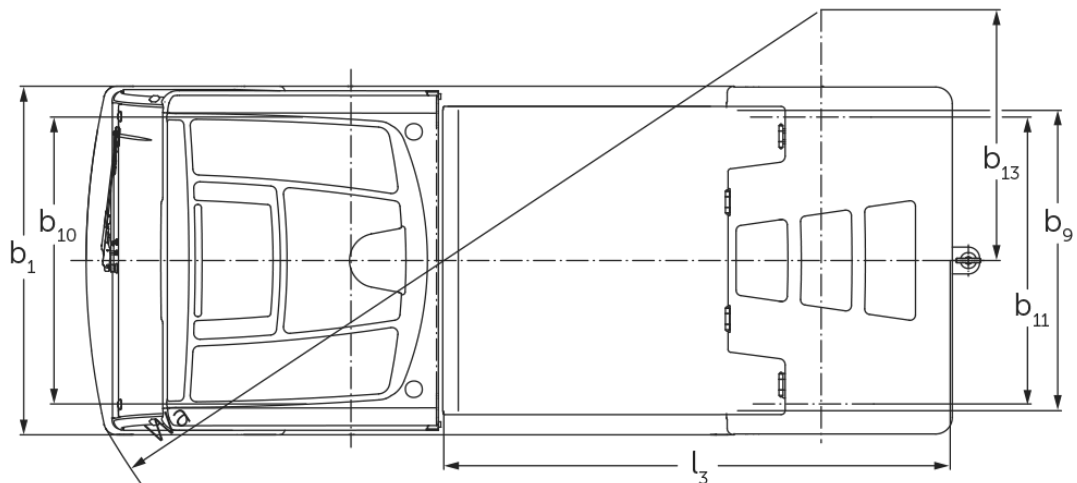
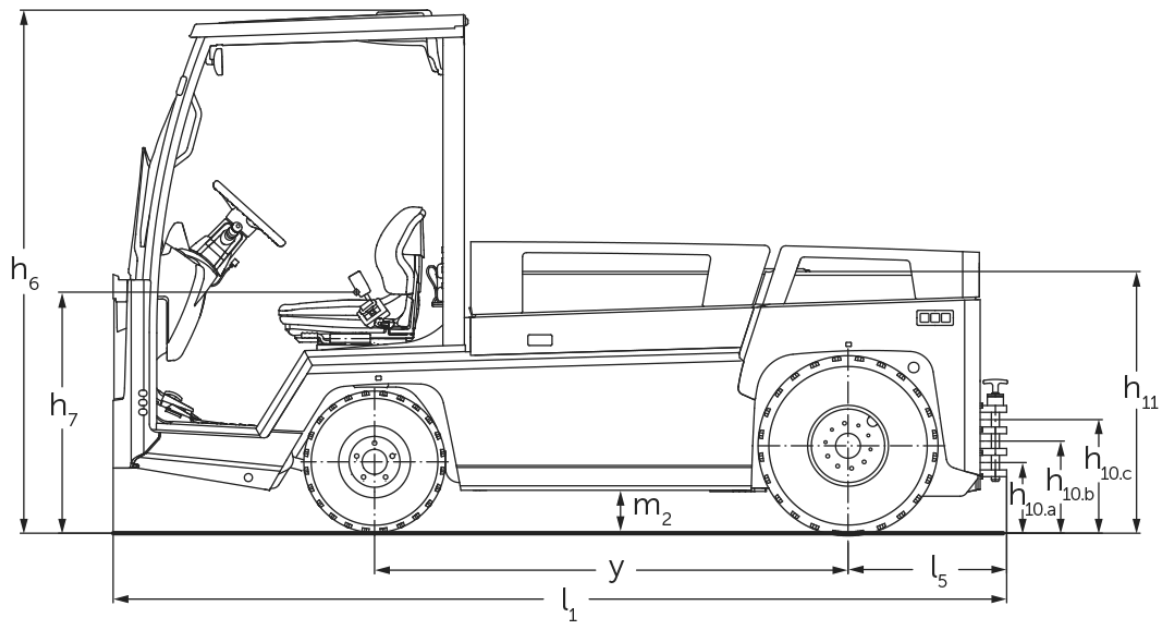
## Tracteur électrique **EZS 7280**

Capacité de traction: 28000 kg

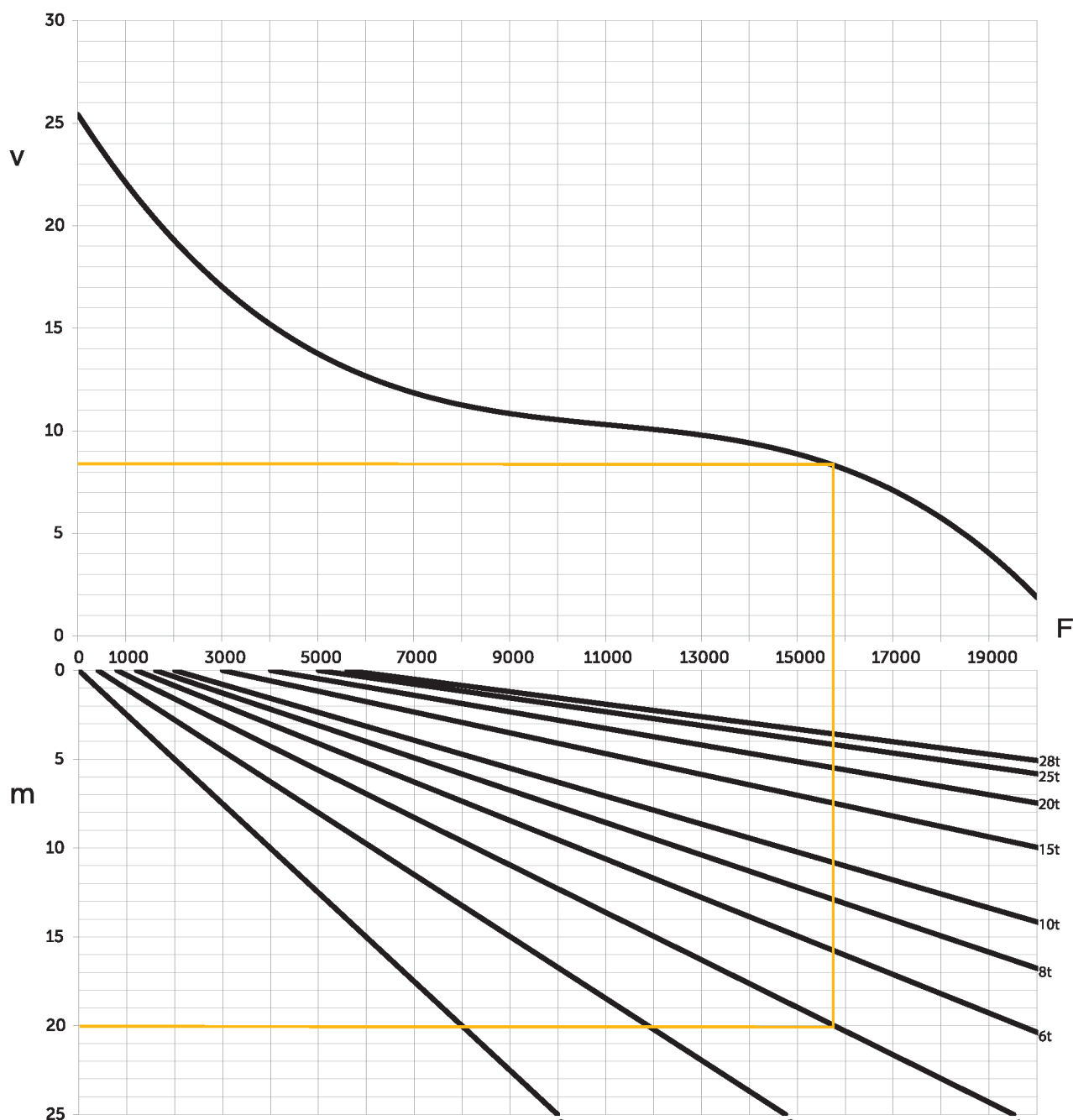
**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EZS 7280



### Capacité de traction



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

## Tableau VDI

|                        |        |  |          |                          |
|------------------------|--------|--|----------|--------------------------|
| Sigle                  | 1.1    | Fabricant (désignation abrégée)                          |          | Jungheinrich             |
|                        | 1.2    | Code type du fabricant                                   | EZS 7280 | EZS 7280 XL              |
|                        | 1.3    | Entraînement   |          | 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               |
|  | 6.5  | Poids de la batterie                    | kg     | 1560                   |
|  | 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 usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.  
ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



**JUNGHEINRICH**