



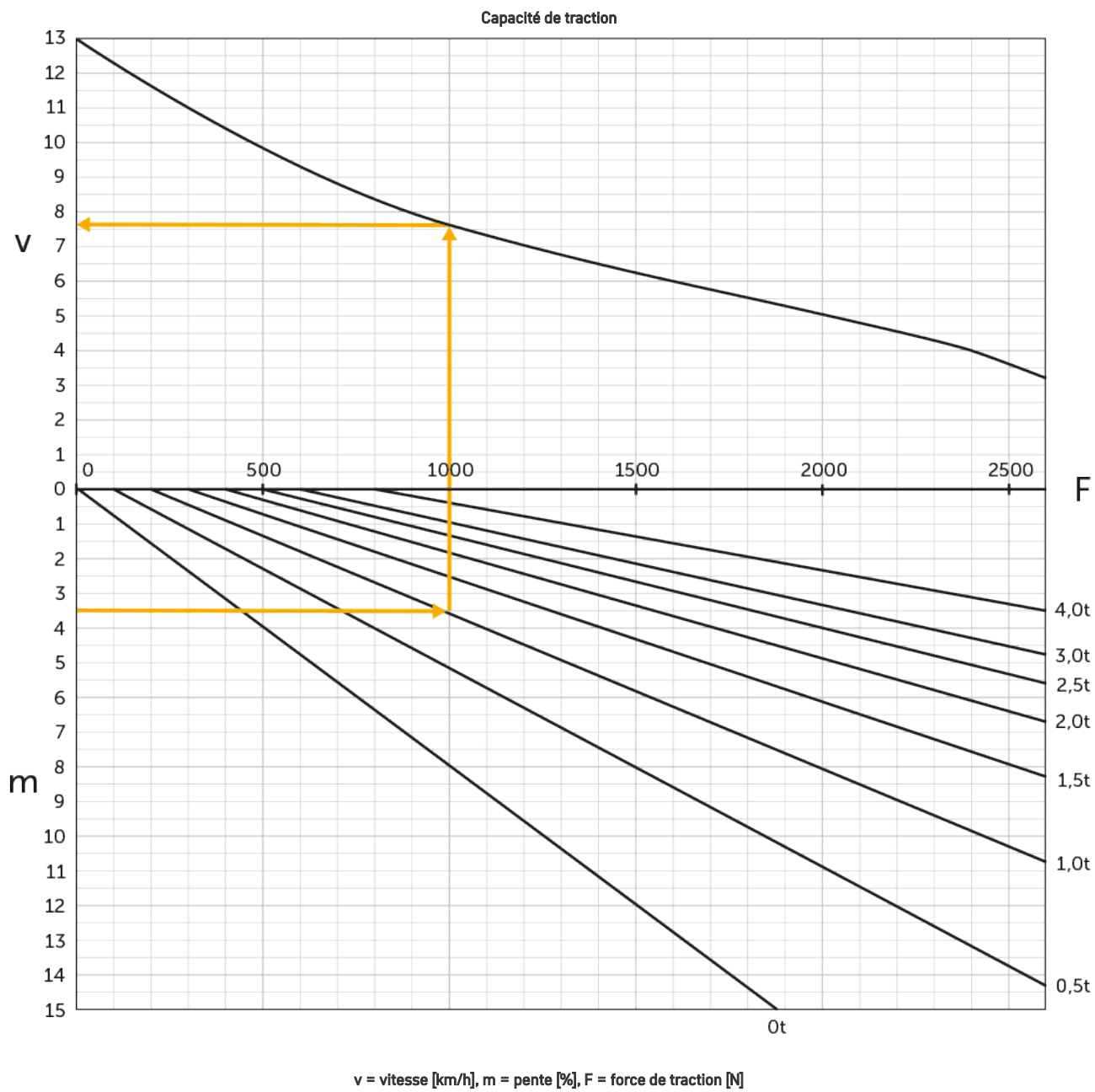
## Tracteur électrique

**EZS C40**

Capacité de traction: 4000 kg



# EZS C40





## Tableau VDI

|  |        |  |        |                      |
|--|--------|--|--------|----------------------|
| Sigle                                    | 1.1    | Fabricant (désignation abrégée)                                    |        | Jungheinrich         |
|  | 1.2    | Code type du fabricant   |        | EZS C40              |
|  | 1.3    | Entraînement   |        | Électrique           |
|  | 1.4    | Commande   |        | Debout               |
|  | 1.5.3  | Capacité de traction   | Q kg   | 4000                 |
|  | 1.7    | Force de traction nominale   | N      | 800                  |
|  | 1.9    | Empattement  | y mm   | 1229                 |
| Poids                                    | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise)                                   | kg     | 1185                 |
|  | 2.3    | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg     | 660 / 525            |
| Roues / Châssis                          | 3.1    | Pneus  |        | Super-élastique (SE) |
|  | 3.2    | Taille des roues AV  |        | Ø 310 x 105          |
|  | 3.3    | Taille des roues AR  |        | Ø 301 x 85           |
|  | 3.5    | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |        | 1x/2                 |
|  | 3.7    | Voie arrière   | b11 mm | 680                  |
| Dimensions de base                       | 4.8    | Hauteur assis/hauteur debout                                       | h7 mm  | 182                  |
|  | 4.9    | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 1410                 |
|  | 4.12   | Hauteur d'attelage   | h10 mm | 158                  |
|  | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm  | 1659                 |
|  | 4.21.1 | Largeur totale   | b1 mm  | 810                  |
|  | 4.32   | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm  | 100                  |
|  | 4.35   | Rayon de braquage  | Wa mm  | 1487                 |
| Performances de performance              | 5.1    | Vitesse de traction avec / sans charge                             | km/h   | 8 / 12,5             |
|  | 5.1.1  | Vitesse marche arrière avec/sans charge                            | km/h   | 6 / 6                |
|  | 5.5    | Effort au crochet avec / sans charge                               | N      | 800 / 800            |
|  | 5.6    | Effort au crochet max. avec / sans charge                          | N      | 2600 / 2600          |
|  | 5.10   | Frein de service   |        | générateur           |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1    | Moteur de traction, puissance S2 60 min                            | kW     | 2,8                  |
|  | 6.4    | Tension de batterie / capacité nominale                            | V / Ah | 24 / 620             |
|  | 6.5    | Poids de la batterie   | kg     | 470                  |
|  | 6.6.1  | Consommation d'énergie selon cycle EN                              | kWh/h  | 1,13                 |
|  | 6.6.2  | Équivalent CO2 selon EN ISO 23308                                  | kg/h0  | 0,61                 |

|   |      |                              |        |                      |
|---|------|------------------------------|--------|----------------------|
| Autres  | 8.1  | Type de commande de conduite |        | speedCONTROL CA      |
|   | 10.5 | Version direction            |        | Direction électrique |
|   | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053  | dB (A) | 66                   |
| - 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 4.9 : la hauteur s'applique au jetPILOT
- N° VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage s'applique à un attelage enfichable simple. D'autres hauteurs d'attelage sont disponibles
- N° VDI 4.19 : étant donné que plusieurs systèmes d'attelage sont disponibles, l'indication concernant la longueur totale comprend un attelage enfichable simple
- N° VDI 5.1 : voir diagramme des forces de traction
- N° VDI 5.5 : cette valeur correspond à la force de traction nominale
- N° VDI 5.6 : voir diagramme des forces de traction

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**