

E8 TIRES

E8 TIRES

Hauteur max. de travail	7,6 m
Charge maximale	300 kg
No. de personne(s)	1
Utilisation***	Intérieure - Externe
A Hauteur repliée	1840 mm
B Hauteur minimum à la plate-forme	325 mm
C Hauteur maximale à la plate-forme	5580 mm
D Encombrement au sol	2160 mm
E	780 mm
F Dimensions panier	700 mm
G	780 mm
Poids engin	1360 kg
Dimensions roues motrices	Ø 250 x 76 mm
Dimensions roues pivotantes	Ø 200 x 50 mm

PLATEAU PICKING

H Dimension des fourches	550 mm
I	600 mm
Ajustement vertical	Électrique
J Course	1500 mm
K Hauteur min. du sol	40 mm
L Hauteur max. du sol	6470 mm
Charge maximale	200 kg

PRESTATIONS

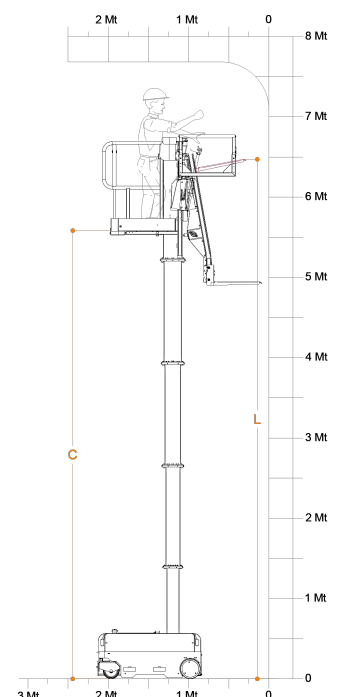
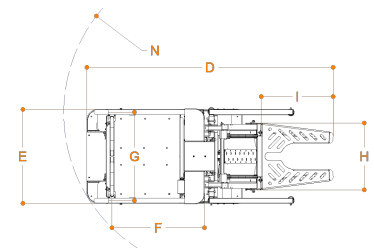
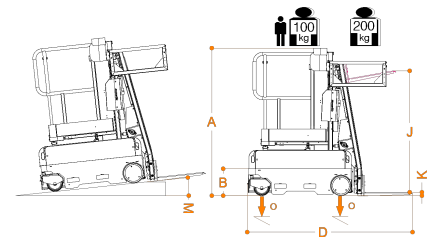
Alimentation	24V
Batteries	2 batteries plomb-acide 6V 245Ah
Chargeur de batterie	115V – 230V 50/60 Hz
Pente Max. avec panier en haute	2,5%
M Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues intérieures	0
N Rayon de braquage roues extérieures	1350 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
Vitesse maximale de translation	5,5 km/h
Vitesse maximale de translation en hauteur	1 km/h
O Poinçonnement au sol par roue*	5,8 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	100

* Pression maximale, en considérant que le poids du préparateur de commandes ainsi que la charge maximale à bord sont entièrement répartis sur un seul côté de la machine (charge totalement asymétrique).

** Le cycle de travail est défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement. Les cycles de travail sont donnés à titre indicatif et ne sont pas garantis.

*** Il peut également être utilisé à l'extérieur en l'absence totale de vent et de précipitations atmosphériques.

CE Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur.
UNI EN ISO 3691-1.



Couleurs RAL Standard: Orange RAL 2004 brillant, Gris RAL 7016 mat



Route d'Yverdon 34 · CH-1373 Chavornay · +41 24 441 42 40 · info@tegram.ch · www.tegram.ch

E8 TIRES

E8 TIRES + double réglage de l'outil

Hauteur max. de travail	7,6 m
Charge maximale	300 kg
No. de personne(s)	1
Utilisation***	Intérieure - Externe
A Hauteur repliée	1840 mm
B Hauteur minimum à la plate-forme	325 mm
C Hauteur maximale à la plate-forme	5580 mm
D Encombrement au sol	2240 mm
E	780 mm
F Dimensions panier	700 mm
G	780 mm
Poids engin	1500 kg
Dimensions roues motrices	Ø 250 x 76 mm
Dimensions roues pivotantes	Ø 200 x 50 mm

TOOL PNEUS

H Dimension des fourches	550 mm
I	600 mm
Ajustement vertical	Électrique
J Course	1500 mm
K Hauteur min. du sol	40 mm
L Hauteur max. du sol	6470 mm
Rotation	Hydraulique
M Angle de rotation maximal	80°
N Hauteur maximale depuis le sol en rotation	6700 mm
Charge maximale	180 kg

PRESTATIONS

Alimentation	24V
Batteries	2 batteries plomb-acide 6V 254Ah
Chargeur de batterie	115V – 230V 50/60 Hz
Pente Max. avec panier en haute	2,5%
P Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues intérieures	0
Q Rayon de braquage roues extérieures	1500 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
Vitesse maximale de translation	5,5 km/h
Vitesse maximale de translation en hauteur	1 km/h
R Poinçonnement au sol par roue*	6 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	100

* Pression maximale, en considérant que le poids du préparateur de commandes ainsi que la charge maximale à bord sont entièrement répartis sur un seul côté de la machine (charge totalement asymétrique).

** Le cycle de travail est défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement. Les cycles de travail sont donnés à titre indicatif et ne sont pas garantis.

*** Il peut également être utilisé à l'extérieur en l'absence totale de vent et de précipitations atmosphériques.

CE Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur.
UNI EN ISO 3691-1.

