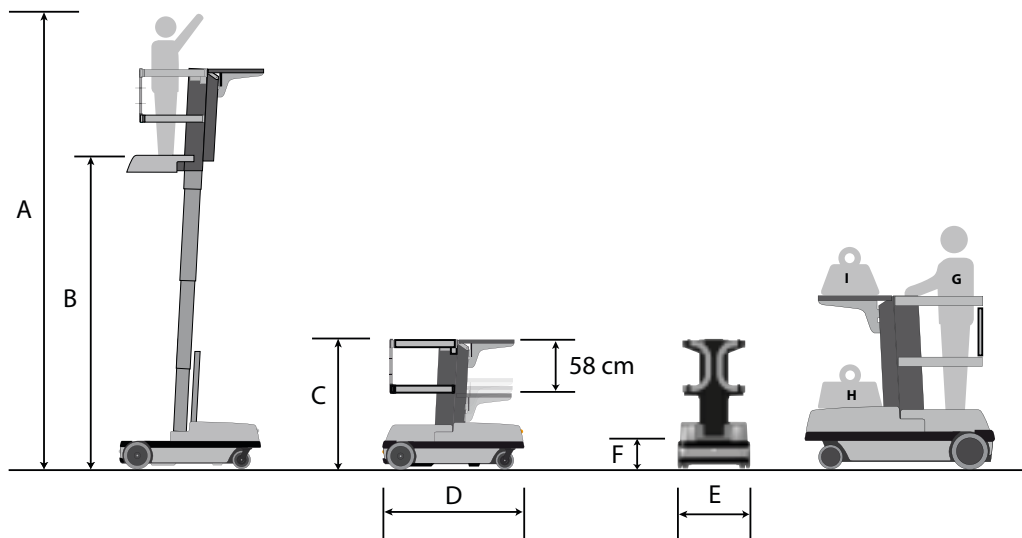


## Plateforme élévable électrique

### Caractéristiques principales

- Traction et élévation électriques
- Plateforme pour le picking jusqu'à 3.350 mm
- Toutes les fonctions peuvent être activées sans avoir besoin de déplacer la main de l'accélérateur
- L'accélérateur de marche avant / arrière proportionnel est placé à proximité des boutons de montée et de descente du panier, afin de rendre ces mouvements possibles même pendant la marche
- Indicateur d'état de charge de la batterie
- Boutons de réglage de la hauteur de la plateforme à portée de chaque main
- Double capteur de main pour l'activation des fonctions
- Deux interrupteurs à pédale garantissent une position stable de l'opérateur
- En ôtant un pied des deux interrupteurs, toutes les fonctions de déplacement et de levée / descente de la machine sont immédiatement stoppées.





### Caractéristiques techniques

Hauteur de travail max.	5350 mm
Hauteur max. plate-forme	3350 mm
Hauteur repliée	1441 mm
Longueur hors tout	1500 mm
Largeur hors tout	808 mm
Hauteur entrée plate-forme	356 mm
Nombre de personnes panier	1
Poids à vide	660 kg
Vitesse de translation	max 5 km/h
Rayon de braquage (Interne)	ZERO
Pente admissible	35%
Vitesse montée/descente Montée	18 sec
descente	14 sec
Mouvements Proportionnels à 2 poignées	
Pneumatiques Roues non-marquantes	
Contrôleur de dévers - tilt Standard	

### Capacité

Capacité plate-forme	130Kg
Capacité support matériel bas	113 Kg
Capacité plateau matériel haut	90 Kg

### Alimentation

Batteries	N 04, 6V 245Ah
Alimentation électrique	24 V c.c.
Alimentation secteur	110/220 V c.a.

### Autonomie

avec une charge complète des batteries	30 km
--	-------