

MÂTS VERTICAUX

7

STAR 8 / 10

Agilité optimale dans les zones les plus encombrées

- Moteurs électriques technologie AC pour une conduite souple et progressive
- 0 cm de déport arrière et meilleur rayon de braquage du marché
- Pendulaire vertical permettant un déport de 3m

Maintenance et temps d'immobilisation minimales

- Motorisation asynchrone zéro maintenance
- Diagnostic embarqué
- Remplissage centralisé des batteries en moins de 1min

Durabilité renforcée

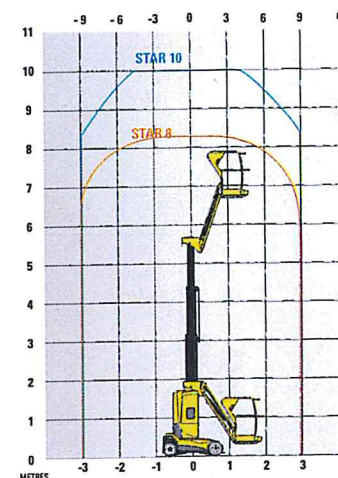
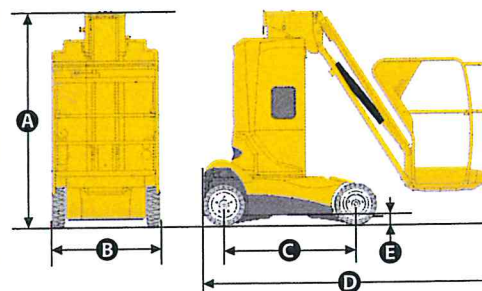
- Nouveaux capots très haute résistance en matériau composite
- Durée de vie des pièces et composants multipliée par 3

Transport malin

- Système unique de levage par fourches intégré au châssis
- Franchissement des pentes jusqu'à 25% pour gravir les rampes



	STAR 8	STAR 10
Hauteur de travail	8.7 m	10 m
Hauteur plateforme	6.7 m	8 m
Déport maximum	3 m	3 m
Capacité maximum	200 kg	200 kg
Dimensions panier	0.78 x 0.98 m	0.78 x 0.98 m
D Longueur hors tout	2.7 m	2.7 m
B Largeur hors tout	1 m	1 m
A Hauteur repliée	1.99 m	1.99 m
Déport arrière	0 cm	0 cm
C Empattement	1.2 m	1.2 m
E Garde au sol	10 cm	10 cm
Hauteur maximale de translation	6.7 m	8 m
Vitesse de translation	0.6 - 5 km/h	0.6 - 5 km/h
Rayon de braquage extérieur	1.88 m	1.88 m
Rotation de la tourelle	345°	345°
Angle de débattement vertical du pendulaire	130° (+70/-60)	130° (+70/-60)
Pneus - non marquants	16x5x10.5	16x5x10.5
Dévers	3°	3°
Pente maximum	25 %	25 %
Capacité réservoir huile hydraulique	7 l	7 l
Batteries	24 V - 250 Ah	24 V - 250 Ah
Poids total	2 585 kg	2 677 kg



DONNÉES TECHNIQUES

STAR 8

STAR 10