



OPTIMUM 8

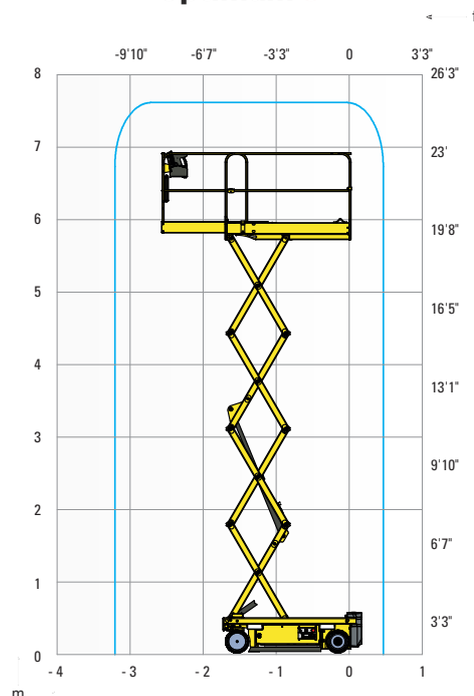
CISEAUX ÉLECTRIQUES

DONNÉES TECHNIQUES

Optimum 8

Hauteur de travail	7.77 m
Hauteur plateforme	5.77 m
Hauteur maximale de translation	5.77 m
Capacité maximum - intérieur	230 kg
Capacité maximum - extérieur	230 kg
A Longueur plateforme	1.72 m
B Longueur plateforme étendue	2.58 m
Longueur extension	0.86 m
C Largeur plateforme	0.74 m
D Hauteur repliée - garde corps relevés	1.98 m
E Largeur hors tout	0.79 m
F Longueur hors tout	1.9 m
G Empattement	1.38 m
H Garde au sol - Potholes relevés	8.7 cm
Garde au sol - Potholes baissés	2 cm
Vitesse de translation	0.5 - 4.5 km/h
Pente maximum	25 %
Dévers	1.5° - 3°
Temps de montée / descente	20 s / 29 s
Rayon de braquage extérieur	1.5 m
Pneus non marquants	12.5 x 4.13
Batteries	24 V - 105 Amph (C5)
Capacité réservoir huile hydraulique	7 l
Poids total	1 520 kg

Optimum 8



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Moteurs électriques asynchrones 24 V sans maintenance
- Batteries 24 V - 105 Ah C5
- indicateur de charge des batteries
- Indicateur du niveau de batterie sur pupitres haut et bas
- Haulotte ActiV'Screen (Témoin de charge, horamètre, alertes maintenance et défauts en codes ou en texte...)
- 2 bacs pivotants pour accès facile aux composants
- Prise fourches latérales
- Défreinage électrique ou manuel
- Points d'arrimage et d'élingage
- Pneus non marquants

