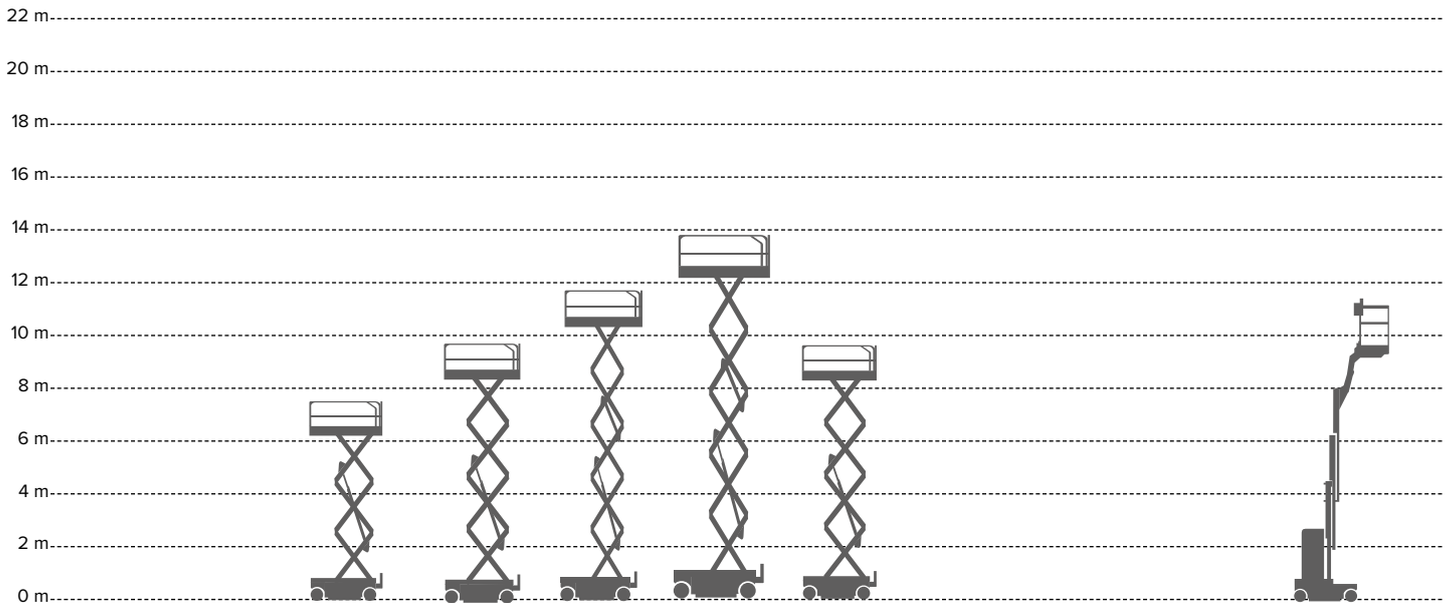


AUTO ÉLÉVATION

Ciseaux électriques & mâts verticaux



CISEAUX ÉLECTRIQUES

Description	CE 7	CE 8	CE 12	CE 14	CE 10
Motorisation	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Hauteur de travail	7,80 m	8,10 m	11,75 m	14 m	9,92 m
Hauteur plancher	5,80 m	6,10 m	9,75 m	13,9 m	7,92 m
Hauteur hors tout (position repos)	2,11 m	2,10 m	2,39 m	2,6 m	2,26 m
Longueur hors tout	1,82 m	2,45 m	2,41 m	2,39 m	2,26 m
Largeur hors tout	0,81 m	0,81 m	1,17 m	1,15 m	1,17 m
Capacité	227 kg	363 kg	318 kg	320 kg	454 kg
Longueur plateforme	1,64 m	2,21 m	2,26 m	2,25 m	2,41 m
Largeur plateforme	0,74 m	0,70 m	1,15 m	1,15 m	1,17 m
Extension plateforme	0,90 m	0,99 m	0,91 m	0,9 m	0,9 m
Vitesse de déplacement maxi	4,0 km/h	3,5 km/h	4,0 km/h	3,2 km/h	3,5 km/h
Vitesse maxi plateforme levée	0,8 km/h				
Vitesse d'élévation	23 s	30 s	54 s	15 - 20 s	38 s
Aptitude en pente	30 %	30 %	25 %	25 %	30 %
Poids	1503 kg	1550 kg	2812 kg	2996 kg	2412 kg
Energie	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique

MÂTS VERTICAUX

Description	MV 10
Motorisation	Electrique
Hauteur de travail	10,10 m
Hauteur plancher	8,10 m
Déport maximum	3,08 m
Hauteur hors tout (position repos)	1,99 m
Longueur hors tout	2,82 m
Largeur hors tout	0,99 m
Capacité	200 kg
Longueur panier	0,90 m
Largeur panier	0,70 m
Vitesse de déplacement maxi	5,5 km/h
Vitesse maxi plateforme levée	0,75 km/h
Aptitude en pente	25 %
Rotation tourelle	345°
Poids	2990 kg
Energie	Electrique