



EVEREST

LOCATION

MATÉRIELS
DE LEVAGE



www.everest-elevateurs.com

Guide de location

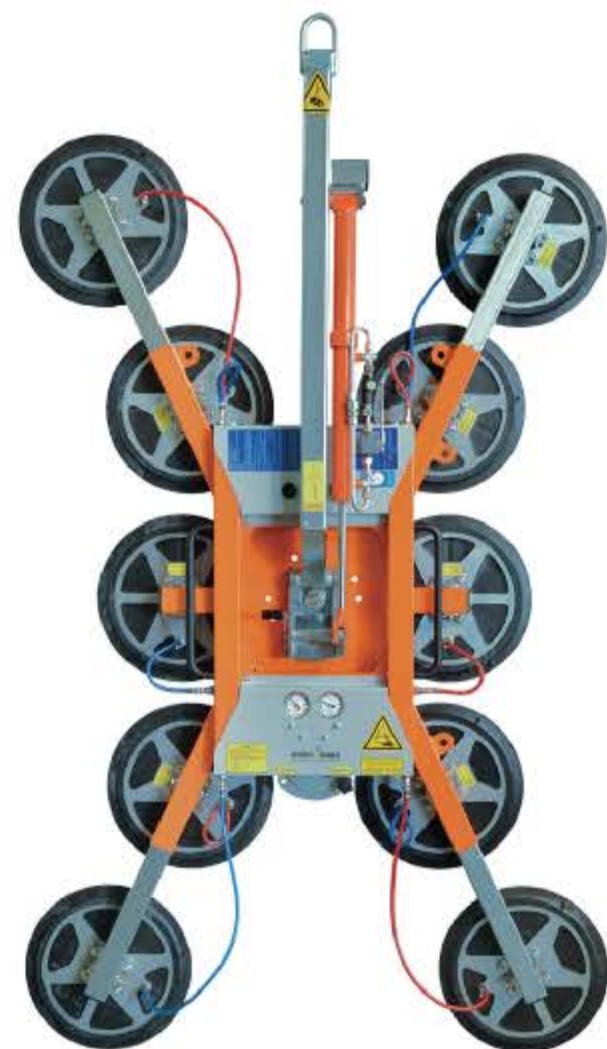
MINI-GRUES ARAIGNÉES

Modèles	Capacité	Hauteur Travail Max.	Portée Max.	Dimensions repliées	Motorisation	Poids propre
URW 094	0,995 t à 1,50 m	5,60 m	5,17 m	1,87 x 0,59 x 1,29 m	Essence	1000 Kg
URW 095	0,995 t à 3,50 m	8,80 m	8,41 m	2,69 x 0,60 x 1,37 m	Essence / Electrique	1950 Kg
URW 295	2,90 t à 1,40 m	8,80 m	8,41 m	2,69 x 0,60 x 1,37 m	Diesel / Electrique	1950 Kg
M250	2,50 t à 1,50 m	15,65 m	12,85 m	3,42 x 0,78 x 1,76 m	Diesel / Electrique	2565 Kg
URW 376	2,90 t à 2,50 m	14,90 m	14,45 m	4,34 x 1,30 x 1,80 m	Diesel / Electrique	4000 Kg
URW 506	3,00 t à 3,40 m 4,00 t à 2,50 m (Crochet 5 brins)	16,00 m	15,52 m	4,87 x 1,40 x 2,03 m	Diesel / Electrique	4990 Kg
URW 706	6,00 t à 3,00 m	19,50 m	18,60 m	5,61 x 1,67 x 2,18 m	Diesel / Electrique	8080 Kg
URW 1006	10,00 t à 3,00 m	22,80 m	21,90 m	6,06 x 2,00 x 2,46 m	Diesel / Electrique	14 000 Kg



PALONNIERS À VENTOUSES

Modèles	Capacité	Basculement	Rotation	Dimensions (L x l. x H)	Poids propre
MT1	80 Kg	90° avec blocage manuel	--	0,77 x 0,44 x 0,28 m	17 Kg
MRT2	135 Kg	90° avec blocage manuel	90° à droite / 90° à gauche	1,31 x 0,43 x 0,40 m	34 Kg
PI1104	320 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	1,29 x 0,30 x 0,23 m	34 Kg
GL-LN 400	400 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 90°	1,65 x 0,40 x 0,25 m	45 Kg
GL-N 400/300	400 Kg hor. 300 Kg vtc.	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,70 x 0,70 x 0,19 m (Mini.) 1,30 x 1,30 x 0,19 m (Max.)	35 à 45 Kg selon config
MRT4	320 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,84 x 0,71 x 0,29 m (Mini.) 1,69 x 1,23 x 0,29 m (Max.)	48 Kg 58 Kg ext.
GL-RN 400	400 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,86 x 0,86 x 0,14 m (Mini.) 1,45 x 1,45 x 0,22 m (Max.)	45 Kg
GL-RN 600	600 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,86 x 0,86 x 0,14 m (Mini.) 1,45 x 1,45 x 0,22 m (Max.)	48 Kg
DSZ2	750 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	1,30 x 0,78 x 0,18 m (Mini.) 2,18 x 1,32 x 0,18 m (Max.)	75 Kg
GL-RN 800	800 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,86 x 0,86 x 0,14 m (Mini.) 1,45 x 1,45 x 0,22 m (Max.)	51 Kg
GL-VB 320	320 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	1,90 x 1,10 x 0,35 m	75 Kg
GL-KN 1000	1 000 Kg	90° avec blocage manuel assisté par vérin	360° avec blocage manuel tous les 45°	1,40 x 1,05 x 0,25 m (Mini.) 2,30 x 1,47 x 0,25 m (Max.)	90 à 120 Kg selon config





PALONNIERS À VENTOUSES (SUITE)

Modèles	Capacité	Basculement	Rotation	Dimensions (L x l. x H)	Poids propre
VLC 1000	1 000 Kg	--	--	0,70 X 0,12 X 0,65 m	16 Kg selon config
KS COMPACT	400 Kg	90° avec blocage manuel	360° avec blocage manuel tous les 45°	0,96 x 0,72 x 0,23 m	100 Kg
KS-B	400 Kg Max.	90° avec blocage manuel	--	1,73 x 1,09 x 0,49 m (Mini.) 8,00 x 0,94 x 0,75 (Max.)	125 à 200 Kg selon config



MANIPULATEURS A VENTOUSES

Modèles	Capacité	Poids	Hauteur	Dimensions (L x l. x H)	Autonomie	Batteries	Tps de recharg.
GL 250 E	250 Kg	484 Kg	1,65 m	2,60 x 0,85 x 2,72 m	5 h	12 V	8h
GL 351	350 Kg	595 Kg	1,65 m	2,60 x 0,85 x 2,72 m	5 h	12 V	8h
GL 550	550 Kg	1450 Kg	3,25 m	2,28 x 0,79 x 1,43 m 2,52 x 1,16 x 1,63 m (roues jumelées)	5 h	24 V	7h
GL 550 R	550 Kg	1450 Kg	3,25 m	2,28 x 0,79 x 1,43 m 2,52 x 1,16 x 1,63 m (roues jumelées)	5 h	24 V	7h



ROBOTS DE POSE DE VERRES

Modèles	Capacité	Poids	Dimensions (L x l. x H)	Chargeur de batteries	Batteries
GL CC 777 600	600 Kg	170 Kg	0,96 x 0,85 x 0,52 m (Mini.) 1,88 x 1,28 x 0,52 m (Maxi.)	220 / 24 V	2 Batteries 12 V
GERENUCK 500	500 Kg	720 Kg	2,59 x 1,80 x 1,50 m	220 / 24 V	2 Batteries 12 V





CHARIOT DE VERRES

Modèles	Capacité	Poids	Hauteur de levée	Basculement	Rotation
EXPRESS 200	200 Kg	45 Kg	0,83 à 2,52 m	90° avec blocage	360° avec blocage tous les 45°
NOMAD 400	400 Kg	100 Kg	Jusqu'à 4,50 m	--	360° avec blocage tous les 45°



NACELLES FAIBLES HAUTEUR A DEPLACEMENT MANUEL

Modèles	Hauteur Max	Hauteur Plancher	Dimension Plateforme	Dimensions (L x l. x H)	Capacité charge Max.	Poids propre
PICOLIFT	3,50 m	1,50 m	0,72 m x 0,60 m	0,98 x 0,70 x 1,55 m	150 Kg	180 Kg
PICOLIFT WR	3,50 m	1,50 m	0,72 m x 0,60 m	1,10 x 1,10 x 1,55 m	150 Kg	240 Kg
ECOLIFT	4,20 m	2,20 m	0,85 m x 0,64 m	1,28 x 0,74 x 1,94 m	150 Kg	305 Kg
ECOLIFT WR	4,20 m	2,20 m	0,85 m x 0,64 m	1,28 x 0,95 x 1,94 m	150 Kg	335 Kg
NANO	4,50 m	2,50 m	1,00 m x 0,73 m	1,20 x 0,75 x 1,56 m	200 Kg	285 Kg
POWER TOWER	5,10 m	3,10 m	1,52 m x 0,75 m	1,60 x 0,78 x 1,85 m	250 Kg	342 Kg
NANO SP	4,50 m	2,50 m	1,00 m x 0,73 m 1,50 m x 0,73 m avec extension	1,20 x 0,75 x 1,59 m	200 Kg	478 Kg
NANO SP+	4,50 m	2,50 m	1,00 m x 0,73 m 2,00 m x 0,73 m avec extension	1,20 x 0,75 x 1,59 m	200 Kg	540 Kg

