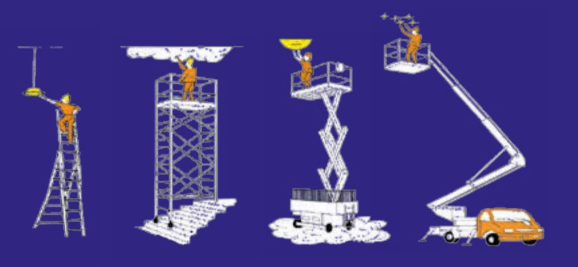
## DES HOMMES À LA HAUTEUR

# Programme de location



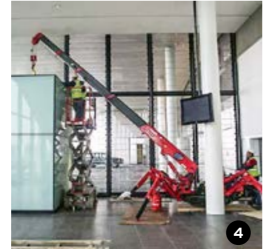
# Accès & Elévatique SA

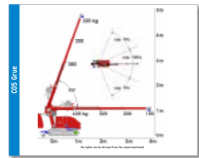
Ch. Mont-de-Faux 2 - CP 129 - 1023 Crissier info@elevatique.ch - www.elevatique.ch



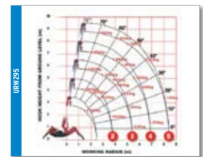




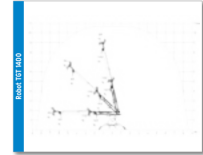




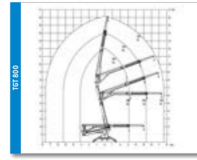
Hauteur de travail	5 m		
Déport latéral	4 m		
Charge treuil max	620 kg		
Longueur de transport	2 m		
Largeur de transport	1,10 m		
Hauteur de transport	1,25 m		
Poids de la machine	680/980 kg		
Energie de travail	Essence + 220v		



Hauteur de travail	10 m		
Déport latéral	8,50 m		
Rotation de la tourelle	360°		
Charge treuil max	2900 kg		
Longueur de transport	2,69 m		
Largeur de transport	0,60 m		
Hauteur de transport	1,52 m		
Poids de la machine	1950 kg		
Energie de travail	Essence + 380v		



Hauteur de travail	10 m			
Déport latéral	7,5 m			
Rotation de la tourelle	355°			
Charge treuil max	1400 kg			
Longueur de transport	4,90 m			
Largeur de transport	0,78 m 1,98 m			
Hauteur de transport				
Poids de la machine	2000 kg			
Energie de travail	Essence + 380v			

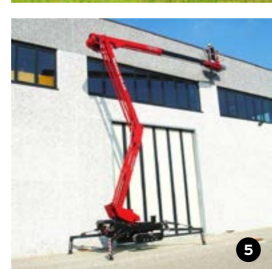


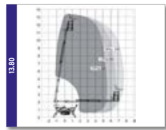
	16 m		
Hauteur de travail			
Déport latéral	7,50 m		
Rotation de la tourelle	355°		
Charge treuil max	800 kg		
Longueur de transport	4,14 m		
Largeur de transport	0,78 m		
Hauteur de transport	2,02 m		
Poids de la machine	2800 kg		
Energie de travail	Essence + 380v		



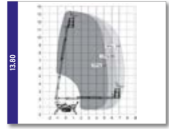








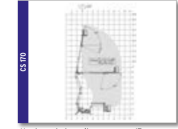
Hauteur de travail	13,40 m		
Hauteur de plate-forme	11,40 m		
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,20 m		
Charge plate-forme	200 g		
Déport latéral	7,80 m		
Rotation de la tourelle	360°		
Longueur de transport	4,14 m		
Largeur de transport	0,78 m		
Hauteur de transport	1,99 m		
Poids de la machine	1500 kg		
Energie de travail	Essence + 220v		



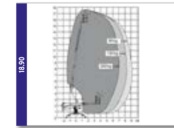
teur de travail	13,40 m
teur de plate-forme	11,40 m
ensions plate-forme	0,70 x 1,20 m
rge plate-forme	200 g
ort latéral	7,80 m
ation de la tourelle	360°
gueur de transport	4,14 m
geur de transport	0,78 m
teur de transport	1,99 m
ls de la machine	1500 kg
rgie de travail	Essence + 220v



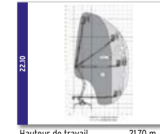
Hauteur de travail	15 m		
Hauteur de plate-forme	13 m		
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,30 m		
Charge plate-forme	200 kg		
Déport latéral	7,40 m		
Rotation de la tourelle	360°		
Longueur de transport	5,12 m		
Largeur de transport	1,06 m		
Hauteur de transport	2,15 m		
Poids de la machine	1980 kg		
Energie de travail	Essence + 220v		



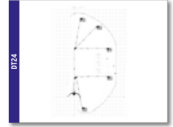
Hauteur de travail	17 m
Hauteur de plate-forme	15 m
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,30 m
Charge plate-forme	200 kg
Déport latéral	7,5 m
Rotation de la tourelle	330°
Longueur de transport	4,25 m
Largeur de transport	0,80 m
Hauteur de transport	2 m
Poids de la machine	2050 kg
Energie de travail	Essence + 220v



Hauteur de travail	17,60 m
Hauteur de plate-forme	15,60 m
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,30 n
Charge plate-forme	200 kg
Déport latéral	9,20 m
Rotation de la plate-forr	ne 360°
Longueur de transport	5,21 m
Largeur de transport	0,79 m
Hauteur de transport	1,95 m
Poids de la machine	2350 kg
Energie de travail	Essence + 220



71,71,000	retar
Hauteur de travail	21,70 m
Hauteur de plate-forme	19,70 m
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,50 m
Charge plate-forme	230 kg
Déport latéral	10,30 m
Rotation de la plate-forr	ne 365°
Longueur de transport	5,97 m
Largeur de transport	0,98 m
Hauteur de transport	2,06 m
Poids de la machine	2980 kg
Energie de travail	Essence + 220



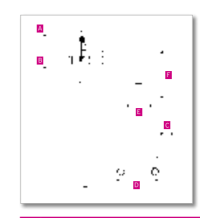
l		
	Hauteur de travail	24 m
	Hauteur de plate-forme	22 m
	Dimensions plate-forme	0,70 x 1,40 ı
	Charge plate-forme	200 kg
	Déport latéral	14 m
	Rotation de la plate-form	e 360°
	Longueur de transport	4,80 m
	Largeur de transport	1,15 m
	Hauteur de transport	1,95 m
	Poids de la machine	2800 kg
	Energie de travail	Essence + 22







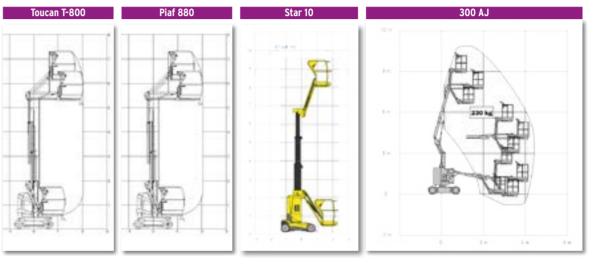




Modèles		XLP 5 PAV	TM 12-E	1932	2033	X8 EN	Compact 10N
Hauteur de travail	Α	5,30 m	5,85 m	7,80 m	8,10 m	8,30 m	10 m
Hauteur de plancher	В	3,30 m	3,85 m	5,80 m	6,10 m	6,30 m	8 m
Dimensions plate-forme		0,60 x 1,00 m	0,75 x 1,10 m	0,75 x 1,60 m	0,81 x 2,30 m	0,89 x 2,25 m	0,81 x 2,30 m
Charge plate-forme		250 kg	225 kg	230 kg	350 kg	400 kg	230 kg
Longueur machine	D	1,20 m	1,40 m	1,80 m	2,30 m	2,40 m	2,30 m
Largeur machine	Ε	0,70 m	0,75 m	0,81 m	0,85 m	0,89 m	0,81 m
Hauteur total pliée	F	1,95 m	1,65 m	2,10 m	2,10 m	2,20 m	2,20 m
Extension plate-forme	C	-	-	0,90 m	0,85 m	1,50 m	0,92 m
Poids de la machine		430 kg	780 kg	1500 kg	1700 kg	2000 kg	2190 kg
Energie de propulsion		batteries	batteries	batteries	batteries	batteries	batteries

	2648	X10 EN	3232	3232 Stab	X12 EW	3772-HD 4WD
Α	10 m	10,20 m	11,75 m	12 m	12 m	13,30 m
В	8 m	8,20 m	9,75 m	9,75 m	10 m	11,30 m
	1,15 x 2,55 m	0,89 x 2,25 m	1,10 x 2,26 m	1,10 x 2,26 m	1,20 x 2,25 m	1,80 x 3 m
	450 kg	400 kg	227 kg	227 kg	450 kg	450 kg
D	2,65 m	2,40 m	2,44 m	2,44 m	2,40 m	3,20 m
Ε	1,25 m	0,89 m	0,81 m	0,81 m	1,20 m	1,80 m
F	2,30 m	2,40 m	2,39 m	2,39 m	2,48 m	2,80 m
С	1,05 m	0,89 m	0,91 m	0,91 m	1,50 m	1,20 m
	2300 kg	2750 kg	2352 kg	2600 kg	2820 kg	3800 kg
	batteries	batteries	batteries	batteries	batteries	diesel
	D E F	10 m 8 m 1,15 x 2,55 m 450 kg 2,65 m 1,25 m 2,30 m 1,05 m 2300 kg	Image: 200 m       Image: 200 m	Image: Control of the control of	Image: Construction of the co	Image: Control of the contro



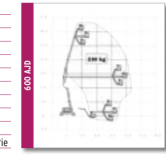


Modèles	Toucan T-800	Piaf 880	Star 10	300 AJ
Hauteur de travail	8 m	8,80 m	10 m	11,15 m
Hauteur de plate-forme	6 m	6,80 m	8 m	9,15m
Dimensions plate-forme	0,80 x 0,90 m	0,80 x 0,90 m	0,78 x 0,98 m	0,76 x 1,22 m
Charge plate-forme	200 kg	200 kg	230 kg	227 kg
Déport latéral	3 m	3,36 m	3 m	6,1 m
Rotation de la plate-forme	2 x 90°	2 x 110°	360°	350°
Longueur de transport	2 m	2,82 m	2,70 m	5,49 m
Largeur de transport	0,99 m	1,03 m	0,99 m	5.54 m
Hauteur de transport	2 m	1,98 m	1,99 m	2,01 m
Poids de la machine	1950 kg	2600 kg	2677 kg	6940 kg
Energie de travail	batteries	batteries	batteries	batteries

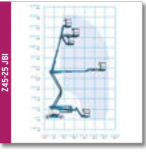




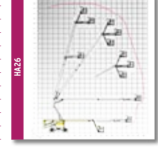
Hauteur de travail	12,20 m
Hauteur de plate-form	ne 10,20 m
Dimensions plate-form	ne 0,65 x 1,10 m
Charge plate-forme	200 g
Déport latéral	6 m
Rotation de la tourelle	e 360°
Longueur de transpor	t 4,10 m
Largeur de transport	1,50 m
Hauteur de transport	1,90 m
Poids de la machine	2800 kg
Energie de travail	essence + batterie



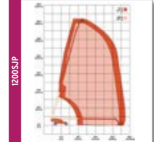
٦	Hauteur de travail	20,50 m
-1	Hauteur de plate-forme	18,50 m
-1	Dimensions plate-forme	0,90 x 2,50 m
-1	Charge plate-forme	230 kg
-1	Déport latéral	12 m
-1	Rotation de la tourelle	360°
-1	Longueur de transport	9 m
-1	Largeur de transport	2,45 m
-1	Hauteur de transport	2,55 m
П	Poids de la machine	10500 kg
	Energie de travail	diesel
-		



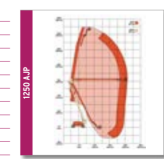
Hauteur de travail	16 m
Hauteur de plate-forme	e 14 m
Dimensions plate-form	e 0,75 x 1,80 m
Charge plate-forme	230 kg
Déport latéral	7,50 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur de transport	6,85 m
Largeur de transport	1,80 m
Hauteur de transport	2m
Poids de la machine	7800 kg
Energie de travail	diesel + batterie



Hauteur de travail	25,6 m
Hauteur de plate-forme	23,6 m
Dimensions plate-forme	0,8 x 1,8 m
Charge plate-forme	230 kg
Déport latéral	16,20 m
Rotation de la plate-form	e 360°
Longueur de transport	12 m
Largeur de transport	2,38 m
Hauteur de transport	2,67 m
Poids de la machine	15950 kg
Energie de travail	diesel



ì	Hauteur de travail	36,73 m
ı	Hauteur de plate-forme	34,73 m
ı	Dimensions plate-forme	0,91 x 2,44 m
ı	Charge plate-forme	450 kg
ı	Déport latéral	22,86 m
ı	Rotation de la plate-form	ne 360°
ı	Longueur de transport	10,64 m
ı	Largeur de transport	3,81 m
ı	Hauteur de transport	3,05 m
ı	Poids de la machine	18500 kg
ı	Energie de travail	diesel



Hauteur de travail	40,1 m
Hauteur de plate-forme	38,1 m
Dimensions plate-forme	0,91 x 2,44 m
Charge plate-forme	454 kg
Déport latéral	19,25 m
Rotation de la plate-form	ne 360°
Longueur de transport	11,45 m
Largeur de transport	2,49 m
Hauteur de transport	3,05 m
Poids de la machine	19958 kg
Energie de travail	diesel

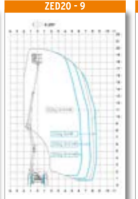


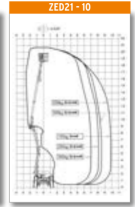


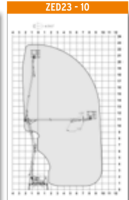


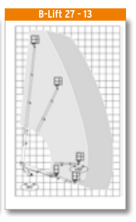




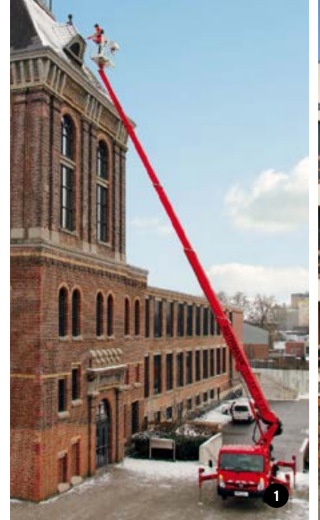




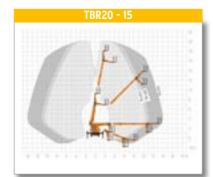


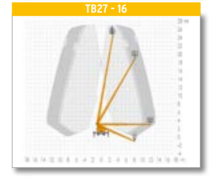


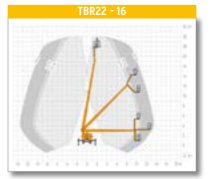
Modèles	ZED15 - 6	ZED20 - 9	ZED21 - 10	ZED23 - 10	B-Lift 27 - 13
Hauteur de travail	14,70 m	20 m	20,7 m	22,7 m	27 m
Hauteur de plate-forme	12,70 m	18 m	18,7 m	20,7 m	25 m
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,40 m				
Charge plate-forme	230 kg	300 kg	280 kg	230 kg	230 kg
Déport latéral	6 m	9,20 m	9,50 m	10 m	13 m
Rotation plate-forme	G 80° D 80°	G 80° D 80°	G 90° D 90°	G 90° D 90°	G 90° D 90°
Longueur de transport	5,90 m	6,75 m	6,80 m	6,64 m	7,90 m
Largeur de transport	1,90 m	2,10 m	2,10 m	2,10 m	2,20 m
Hauteur de transport	2,75 m	2,80 m	3 m	2,60 m	2,9 m
Poids de la machine	3500 kg				
Energie de propulsion	moteur vhc				

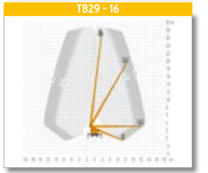


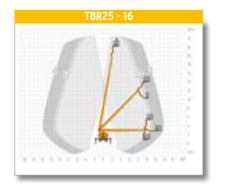












Modèles	TBR20 - 15	TBR22 - 16	TBR25 - 16	TB27 - 16	TB29 - 16
Hauteur de travail	20 m	22 m	24,50 m	27 m	29 m
Hauteur de plate-forme	18 m	20 m	22,50 m	25 m	27 m
Dimensions plate-forme	0,70 x 1,40 m				
Charge plate-forme	230 kg/100 kg				
Déport latéral	15,70 m	16,50 m	16,50 m	16,50 m	16,20 m
Rotation plate-forme	G 90° D 90°				
Longueur de transport	6,75 m	7,71 m	7,71 m	6,80 m	6,94 m
Largeur de transport	1,90 m	1,90 m	1,90 m	2,10 m	2,10 m
Hauteur de transport	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Poids de la machine	3500 kg				
Energie de propulsion	moteur vhc				



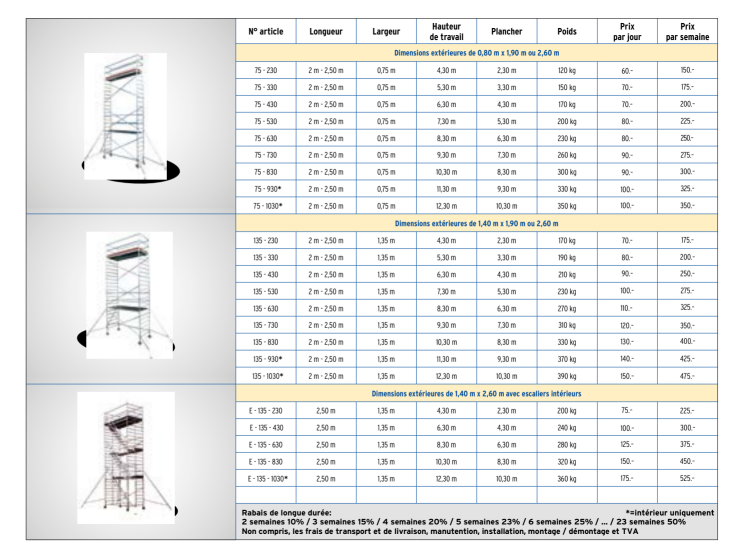












### Accès & Elévatique SA Centre de formation

#### Accréditation internationale

La carte PAL prouve qu'un opérateur a été formé selon une norme internationale.

Le programme de formation de l'IPAF a été développé par des professionnels leaders de l'industrie.

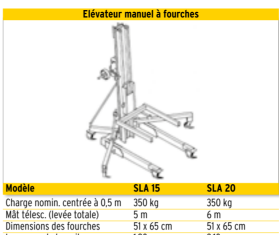
Il est conforme à la norme internationale ISO 18878:2004 Plates-formes élévatrices mobiles de personnes - Formation des opérateurs (conducteurs).

La conformité à cette norme clé a été certifiée par le TÜV.



La carte PAL et le carnet de bord de l'opérateur sont la preuve de sa formation et de son expérience.





Modèle	SLA 15	SLA 20
Charge nomin. centrée à 0,5 m	350 kg	350 kg
Mât télesc. (levée totale)	5 m	6 m
Dimensions des fourches	51 x 65 cm	51 x 65 cm
Longueur de travail	1,90 m	2,10 m
Largeur de travail	0,80 m / 1,60 m	0,80 m / 1,60 m
Hauteur repliée	1,99 m	1,99 m
Dimensions de transport	1,99 m x 0,80 m	1,99 m x 0,80 m
Hauteur de transport	0,74 m	0,74 m
Poids de transport	151 kg	185 kg



-
1500 kg
2,23 m
3,30 m
1,15 m
2,04 m
0,82 m
850 kg
Batteries



#### Elévateur à fourches



Modèle	DIESEL	ELECTRIQUE
Charge nomin. centrée à 0,5 m	2500 kg	2500 kg
Mât télesc. (levée totale)	4,75 m	4,70
Déplacement latéral, levée libre	1 m	1,55 m
Longueur avec les fourches	3,85 m	3,46 m
Largeur de transport	1,20 m	1,15 m
Hauteur minimale de transport	2,20 m	2,13 m
Poids de transport	4400 kg	4300 kg
Energie de travail	Diesel	Batteries

La location et la responsabilité du locataire débutent à l'enlèvement de l'objet. Le locataire présente lors de la prise en charge les autorisations et un permis valables. La fin de la location doit nous être communiquée par fax au minimum 24 heures à l'avance.

Les prix de location indicatifs se réfèrent à une durée maximale d'utilisation quotidienne de 8 heures. L'horaire débute dès 07h30 et se termine à 17h00 ou selon entente écrite. Le décompte se fait sur la base d'une semaine de 5 jours ouvrables soit du lundi au vendredi, les travaux effectués en dehors de ces heures, la nuit, le week-end et les jours fériés doivent être annoncés car ils seront facturés. Chaque jour commencé est facturé dans son entier. Les modifications concernant la date de mise à disposition, la durée de location, le type d'engin, etc. doivent être annoncées par fax 48 heures à l'avance.

Les transports, la manutention, les taxes et la TVA ne sont pas compris dans les prix de location, ils doivent être effectués par le locataire. Sur demande, le loueur peut organiser les transports qui seront facturés. Les prix de livraison s'entendent en bordure de chantier. L'accès par camion à l'emplacement d'utilisation et les mesures de sécurité doivent être assurés par le locataire. Le loueur ne peut être tenu pour responsable des frais résultant de mauvaises indications données par le locataire. Il se réserve le droit de facturer d'éventuels transports à vide. Il ne peut être tenu pour responsable de dommages causés par l'inexécution ou l'exécution tardive d'une commande, en particulier, toute prise en charge d'un dommage économique. L'instruction est donnée lors de la livraison, dès lors le loueur se décharge des compétences de l'utilisateur. Tous manutention, mise en place, montage-démontage, engins de levage, aménagements, instructions complémentaires, etc., seront facturés.

Assurance bris de machine correspondant proportionnellement à 9 % du loyer est proposée, la franchise est de Fr. 1'000.- par cas et 20 % du montant des travaux de réparation ainsi que par jour d'immobilisation pour remise en état 80 % du prix journalier de location. Demeurent réservés les dégâts causés à dessein, par négligence, par non-respect des instructions d'utilisation, de la loi sur la circulation routière, des règlements et normes de sécurité en vigueur. Les protections lors de travaux salissants, de sablage ou autres doivent être suffisantes afin que le matériel ne subisse aucun dommage. Les frais de réparation, de remise en état ou de nettoyage seront facturés à Fr. 136.- par heure.

Le loueur reste propriétaire exclusif de l'objet et décline toute responsabilité pour des dégâts affectant des tiers.

Le locataire qui prend livraison d'un objet accepte sans aucune restriction les conditions de location du loueur et les C.G.

CH 1023 Crissier est le lieu d'exécution et le for juridique du loueur.

Pour chaque chantier, demandez un devis de location personnalisé et avec la machine adaptée.

ACCÈS & ÉLÉVATIQUE SA Ch. Mont-de-Faux 2 - CP 129 1023 Crissier



Tél. 021 711 77 77 Fax 021 711 77 78 info@elevatique.ch

www.elevatique.ch