



Avec son excellente qualité et applications ergonomiques, la gamme Climax® vous offre un vaste choix. Des transpalettes, gerbeurs et transpalettes à ciseaux sont disponibles en version manuelle et semi-électrique. Certains transpalettes et gerbeurs sont même disponibles en version entièrement électrique. En outre, Climax® peut aussi vous fournir des mini-tireurs, transpalettes peseurs et tables élévatrices.

Climax®

Ergonomique. Durable. Polyvalent.





À propos de Climax®	3
Transpalettes manuels	5
Transpalettes peseurs manuels	11
Transpalette semi-électrique	13
Transpalettes manuels à ciseaux	15
Transpalettes à ciseaux semi-électriques	19
Tables élévatrices	23
Transpalettes électriques	25
Mini-tireurs	35
Gerbeurs manuels	43
Gerbeurs semi-électriques	45
Gerbeurs électriques	49

À propos de Climax®

Ergonomique

L'ergonomie est un aspect primordial dans la gamme Climax®. L'équipement soulage le dos et les bras de l'opérateur en soulevant, déplaçant et poussant la charge de façon confortable. De plus, chaque produit est équipé de détails ergonomiques supplémentaires tels que des poignées ou dispositifs électroniques. Pour les mini-tireurs, ceci peut être réglé d'après les souhaits du client.

Durable

La qualité est notre principale préoccupation, c'est pourquoi tous nos produits sont homologués CE. Or, en plus de durables, les produits Climax® sont très faciles d'emploi et adaptés à un environnement de travail efficace et sûr. Toutefois, même les pièces de haute qualité demandent un entretien régulier. C'est pourquoi la gamme contient également des pièces détachées pour chaque produit afin de prolonger davantage la durabilité. La plupart des pièces courantes sont disponibles de stock, donc vous ne devez pas reporter votre travail.

Polyvalent

La gamme Climax® a été développée afin de répondre à tous les besoins dans le magasin. Les mini-tireurs, gerbeurs, transpalettes, transpalettes peseurs... ne sont que quelques produits dans notre gamme et ont tous un but spécifique. Chaque problème de manutention peut être résolu avec l'un des produits dans notre gamme.

Climax



Transpalettes manuels

	REF 145TA9067
Capacité de charge	2500 kg
Centre de gravité	575 mm
Hauteur minimale	85 mm
Hauteur de levage	200 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1160 mm
Longueur totale du transpalette	1550 mm
Largeur totale	525 mm
Largeur au-dessus des fourches	525 mm
Largeur entre les fourches	225 mm
Longueur de la commande	400 mm
Entraxe	1750 mm
Largeur minimale d'allée	327 mm
Poids propre	63 kg
Matériel	acier
Matériel des roues de direction	caoutchouc
Matériel des roues de fourche	polyuréthane double
Type de pompe	standard

Climax



Transpalettes manuels

	REF 145TA9068
Capacité de charge	2500 kg
Centre de gravité	575 mm
Hauteur minimale	85 mm
Hauteur de levage	200 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1160 mm
Longueur totale du transpalette	1550 mm
Largeur totale	525 mm
Largeur au-dessus des fourches	525 mm
Largeur entre les fourches	225 mm
Longueur de la commande	400 mm
Entraxe	1750 mm
Largeur minimale d'allée	327 mm
Poids propre	63 kg
Matériel	acier
Matériel des roues de direction	polyuréthane
Matériel des roues de fourche	nylon
Type de pompe	standard

Climax



Transpalettes manuels

	REF 145TA8727
Capacité de charge	2000 kg
Centre de gravité	565 mm
Hauteur minimale	85 mm
Hauteur de levage	200 mm
Longueur des fourches	1130 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1130 mm
Longueur totale du transpalette	1530 mm
Largeur totale	520 mm
Largeur au-dessus des fourches	520 mm
Largeur entre les fourches	200 mm
Longueur de la commande	400 mm
Entraxe	327 mm
Largeur minimale d'allée	1750 mm
Poids propre	70 kg
Matériel	acier inoxydable
Matériel des roues de direction	nylon
Matériel des roues de fourche	nylon
Type de pompe	standard

Climax



Transpalette peseurs manuels

	REF 127TA3161	REF 144TA8853	REF 144TA8855
Référence avec imprimante	REF 130TA1027	REF 144TA8854	REF 144TA8856
Capacité de charge	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Centre de gravité	575 mm	565 mm	565 mm
Hauteur minimale	85 mm	87 mm	87 mm
Hauteur de levage	205 mm	200 mm	200 mm
Longueur des fourches	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1220 mm	1210 mm	1210 mm
Longueur totale du transpalette	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Largeur totale	555 mm	540 mm	540 mm
Largeur au-dessus des fourches	555 mm	540 mm	540 mm
Largeur entre les fourches	195 mm	200 mm	200 mm
Longueur de la commande	400 mm	400 mm	400 mm
Entraxe	323,5 mm	323,5 mm	323,5 mm
Largeur minimale d'allée	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Poids propre	106 kg	106 kg	106 kg
Capacité de la batterie	> 30 Ah	1,20 Ah	1,20 Ah
Matériel	acier	acier	acier
Matériel des roues de direction	caoutchouc	caoutchouc	caoutchouc
Matériel des roues de fourche	polyuréthane double	polyuréthane double	polyuréthane double
Précision	0,1 kg	0,1 kg	1 kg
Extra	/	avec certificat d'homologation	calibré (légal pour le commerce)

Climax



Transpalette semi-électrique

REF 144TA4443	
Levage manuel, conduite électrique	
Capacité de charge	1500 kg
Centre de gravité	565 mm
Type de pompe	standard
Hauteur minimale	85 mm
Hauteur de levage	200 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1240 mm
Longueur totale du transpalette	1580 mm
Largeur totale	560 mm
Poids propre	140 kg
Capacité du moteur de levage	0,65 kW
Capacité de la batterie	24 V/30 Ah
Matériel	acier
Matériel des roues de direction	polyuréthane
Matériel des roues de fourche	polyuréthane double

Climax



Transpalettes manuels à ciseaux

	REF 124TA4522
Capacité de charge	1000 kg
Centre de gravité	575 mm
Type de pompe	levée rapide
Hauteur de levée libre	450 mm
Hauteur de levage	800 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1285 mm
Hauteur maximale	1650 mm
Longueur totale du transpalette	1526 mm
Largeur totale	540 mm
Largeur minimale d'allée	1840 mm
Poids propre	105 kg
Matériel	acier
Matériel des roues de direction	nylon
Matériel des roues de fourche	nylon simple

Climax



Transpalettes manuels à ciseaux

	REF 145TA1210
Capacité de charge	1000 kg
Centre de gravité	600 mm
Type de pompe	levée rapide
Hauteur de levée libre	400 mm
Hauteur de levage	800 mm
Longueur des fourches	1200 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1240 mm
Hauteur maximale	1670 mm
Longueur totale du transpalette	1650 mm
Largeur totale	560 mm
Largeur minimale d'allée	1850 mm
Poids propre	122 kg
Matériel	acier inoxydable
Matériel des roues de direction	polyuréthane
Matériel des roues de fourche	nylon simple

Climax



Transpalettes à ciseaux semi-électriques

	REF 131TA2395
Capacité de charge	1000 kg
Centre de gravité	600 mm
Type de pompe	électrique
Hauteur de levée libre	400 mm
Hauteur de levage	800 mm
Longueur des fourches	1200 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1240 mm
Hauteur maximale	1670 mm
Longueur totale du transpalette	1650 mm
Largeur totale	560 mm
Largeur minimale d'allée	1890 mm
Poids propre	157 kg
Capacité du moteur de levage	0,8 kW
Capacité de la batterie	50 Ah
Matériel	acier
Matériel des roues de direction	polyuréthane
Matériel des roues de fourche	nylon simple
Norme	chargeur interne
En option	chargeur externe

Climax



Transpalettes à ciseaux semi-électriques

	REF 145TA1250
Capacité de charge	600 kg
Centre de gravité	1000 mm
Type de pompe	électrique
Hauteur de levée libre	400 mm
Hauteur de levage	800 mm
Longueur des fourches	1200 mm
Hauteur maximale (avec poignée)	1240 mm
Hauteur maximale	1670 mm
Longueur totale du transpalette	1600 mm
Largeur totale	560 mm
Largeur minimale d'allée	1800 mm
Poids propre	152 kg
Capacité du moteur de levage	0,8 kW
Capacité de la batterie	50 Ah
Matériel	acier inoxydable
Matériel des roues de direction	polyuréthane
Matériel des roues de fourche	nylon simple

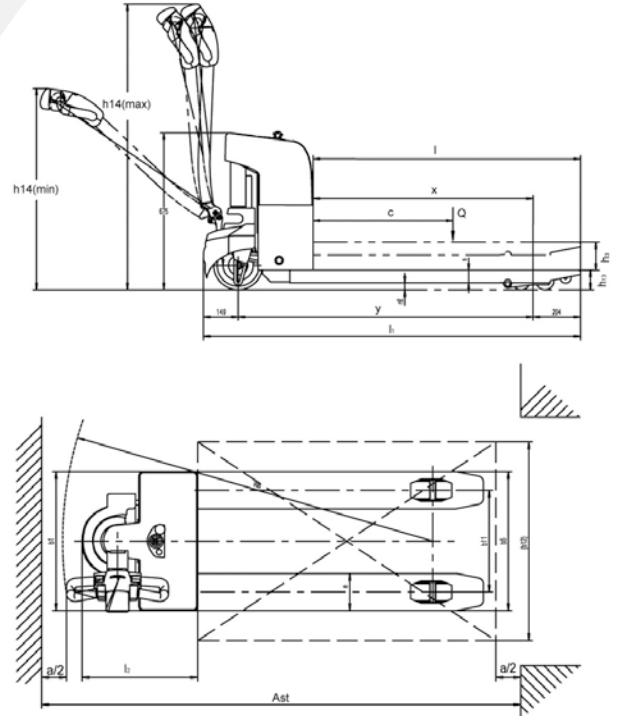
Climax



Tables élévatrices

	REF 127TA1061	REF 127TA2350	REF 127TA2351	REF 127TA1062	REF 127TA2352
Capacité de charge	150 kg	300 kg	350 kg	500 kg	750 kg
Longueur totale	930 mm	1070 mm	1170 mm	1100 mm	1250 mm
Longueur de la plateforme	700 mm	850 mm	910 mm	815 mm	1000 mm
Largeur de la plateforme	450 mm	500 mm	500 mm	500 mm	510 mm
Hauteur de levage	720 mm	880 mm	1300 mm	880 mm	990 mm
Hauteur de la poignée	950 mm	990 mm	975 mm	990 mm	990 mm
Largeur totale	450 mm	500 mm	500 mm	500 mm	510 mm
Hauteur minimale de la plateforme	230 mm	340 mm	350 mm	300 mm	350 mm
Poids propre	46 kg	77 kg	105 kg	81 kg	125 kg
Type de poignée	poignée rabattable	poignée rabattable	poignée fixe	poignée rabattable	poignée rabattable
Frein à pied	présent	présent	présent	présent	présent

Climax



Transpalettes électriques

	P15
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1500 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de la charge (soulevée/baissée) x	883/946 mm
Empattement y	1250 mm
Poids de service (batterie incluse)	195 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	600/1095 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	170/25 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	210 x 70 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	2 x 80 x 60 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	4
Bande de roulement, côté charge b11	380 mm
Hauteur de levage h3	115 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	820/1170 mm
Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	1600 mm

Longueur hors tout sans fourche l2	450 mm
Largeur hors tout b1/b2	560 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	55/150/1150 mm
Écartement de fourche b5	560 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	35 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	1779 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	1929 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1475 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	3,5/4 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,051/0,060 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,052/0,059 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	3/10
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	0,65 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	0,84 kW
Tension/capacité de la batterie semi-traction	24 V/60 Ah
Poids de la batterie	30 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	260 x 182 x 220 mm
Modèle de batterie	batterie sans entretien
Type de variateur	DC
Fabricant	Curtis
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Climax

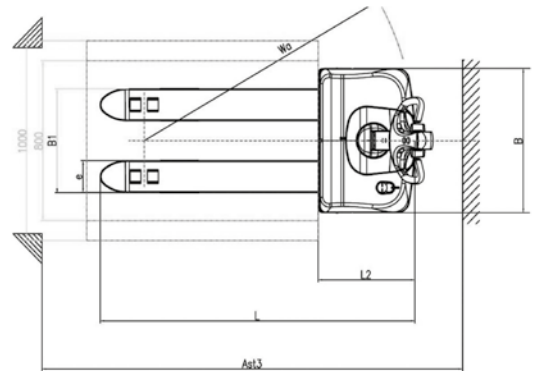
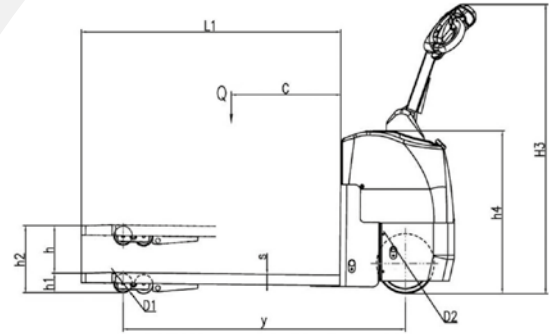


Transpalettes électriques

	P18
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1800 kg
Centre de gravité de la charge c	590 mm
Distance de la charge (soulevée/baissée) x	975 mm
Empattement y	1300 mm
Poids de service avec/sans batteries	275 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	/
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	/
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 75 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	75 x 85 mm
Dimensions de pneu, balancier	85 x 48 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	2/4
Bande de roulement, côté opérateur b10	498 mm
Bande de roulement, côté charge b11	495 mm
Hauteur de levage h3	110 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	825/1190 mm

Hauteur de fourche, abaissée h13	77 mm
Longueur hors tout l1	1652 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	475 mm
Largeur hors tout b1/b2	645 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	50/150/1180 mm
Écartement de fourche b5	540 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	50 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	1755 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	1955 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1458 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	3,5/4 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,056/0,06 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,057/0,059 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	6/15
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,1 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	1 kW
Tension/capacité de la batterie semi-traction	2 x 12 V/85 Ah
Poids de la batterie	25 x 2 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	265/169/215 mm
Modèle de batterie	batterie sans entretien
Type de variateur	DC

Climax

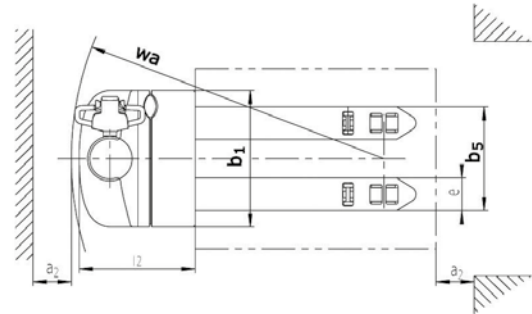
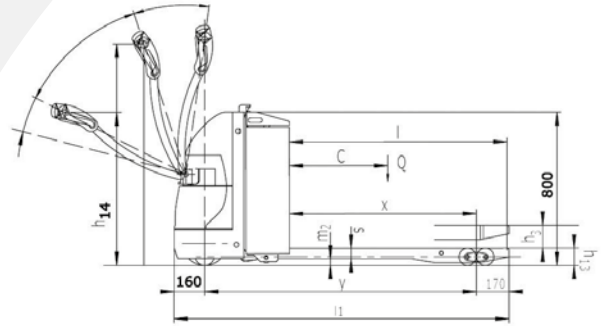


Transpalettes électriques

	P16
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1600 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Empattement y	1234 mm
Poids de service avec/sans batteries	292/244 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, avant (côté opérateur) (diamètre x largeur)	210 x 70 mm
Dimensions de pneu, arrière (côté charge) (diamètre x largeur)	2 x 80 x 60 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	2/4
Hauteur de levage h3	115 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	777/1200 mm
Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	1650 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	500 mm
Largeur hors tout b1/b2	724 mm

Dimensions de fourche ép/lar/long	55/150/1150 mm
Écartement des fourches, min/max b5	540 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	40 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	1720 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	1540 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1400 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	3,5/4 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,056/0,06 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,057/0,059 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	5/7
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	0,6 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	0,8 kW
Tension/capacité de la batterie semi-traction	24 V/70 Ah
Modèle de batterie	batterie sans entretien
Type de variateur	DC
Fabricant	Curtis
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	70 dB (A)

Climax

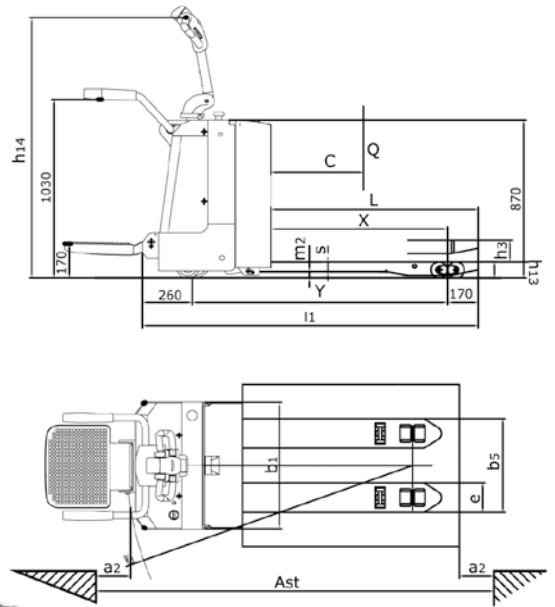


Transpalettes électriques

	P20
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	2000 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de la charge (soulevée/baissée) x	916/982 mm
Empattement y	1418 mm
Poids de service (batterie incluse)	535 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	955/1580 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	430/105 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 75 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	2 x 85 x 70
Balanciers (dimensions)	85 x 48 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/ nombre de roues côté charge	2/4
Bande de roulement, côté opérateur b10	498 mm
Bande de roulement, côté charge b11	370/515 mm
Hauteur de levage h3	125 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	825/1190 mm
Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm

Longueur hors tout l1	1748 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	598 mm
Largeur hors tout b1/b2	710 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	55/170/1150 mm
Écartement de fourche b5	540 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	35 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2400 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2300 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1638 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	5/5,5 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,051/0,060 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,052/0,059 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	8/16
Frein de service	électro-magnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,1 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	0,84 kW
Tension/capacité de la batterie semi-traction	24 V/225 Ah
Poids de la batterie	205 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	650/540/200 mm
Modèle de batterie	traction
Fabricant, type de variateur	ZAPI, AC
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Climax



Transpalettes électriques

	P20P
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur debout
Capacité de charge Q	2000 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de la charge (soulevée/baissée) x	916/982 mm
Empattement y	1420 mm
Poids de service (batterie incluse)	670 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	1066/1604 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	546/124 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 75 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	2 x 85 x 70
Balanciers (dimensions)	130 x 60 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/ nombre de roues côté charge	2/4
Bande de roulement, côté opérateur b10	510 mm
Bande de roulement, côté charge b11	370/515 mm
Hauteur de levage h3	125 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	1150/1470 mm
Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm

Longueur hors tout l1	1860 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	710 mm
Largeur hors tout b1/b2	730 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	55/170/1150 mm
Écartement de fourche b5	540 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	35 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2034 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2084 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1700 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	7,5/8,5 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,056/0,060 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,057/0,057 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	8/16
Frein de service	électro-magnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,5 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	2,2 kW
Tension/capacité de la batterie de traction	24 V/225 Ah
Poids de la batterie	190 kg
Modèle de batterie	traction
Type de variateur	AC
Fabricant	ZAPI
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Climax



Mini-tireurs

	REF 141TA1353	REF141TA2228	REF 141TA2407	REF 141TA2408
Référence avec crochet spécial	REF 141TA1354	REF 144TA6921	Sur demande	Sur demande
Référence avec pneus non marquants	REF 144TA4539	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Type	C1000 - BASIC	C1000S - ACIER INOXYDABLE	C1000 - BRAKE	C1500 - BRAKE
Force de traction	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1500 kg
Variateur	vitesse et accélération programmables librement	vitesse et accélération programmables librement	vitesse et accélération programmables librement	vitesse et accélération programmables librement
Moteur	moteur DC 24 V, 300 W	moteur DC 24 V, 300 W	moteur DC 24 V, 300 W	moteur DC 24 V, 600 W
Batterie	intégrée 24 V, 18 Ah	amovible 24 V, 18 Ah	amovible 24 V, 18 Ah	amovible 24 V, 18 Ah
Chargeur	intégré	externe	externe	intégré
Pneus	pleins 250 x 85 mm	pleins 250 x 85 mm	pleins 250 x 85 mm	pleins 250 x 85 mm
Poids	43 kg	43 kg	43 kg	105 kg
Structure	acier zingué et peint à la poudre	acier inoxydable zingué et peint à la poudre	acier zingué et peint à la poudre	acier zingué et peint à la poudre
Largeur	440 mm	440 mm	440 mm	475 mm
Longueur	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Hauteur de travail du levier	900 mm	750-1150 mm	750-1150 mm	750-1150 mm
Hauteur plié	900 mm	770 mm	770 mm	770 mm
Fourni par défaut avec	indicateur de décharge de batterie, certificat CE, module de base, batterie et chargeur de batterie intégrés	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, module de base, batterie et batterie externe chargeur	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et batterie externe chargeur	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et batterie intégrée chargeur
Options	klaxon, frein, crochets spéciaux...	deuxième batterie, klaxon, crochets spéciaux...	deuxième batterie, klaxon, crochets spéciaux...	deuxième batterie, klaxon, crochets spéciaux...

Climax



Mini-tireurs

	REF 141TA2229	REF 144TA4541	REF 141TA2230	REF 141TA2231
Type	C2500 - BRAKE	C2500P	C3500 - BRAKE	C6000 - BRAKE
Force de traction	2500 kg	2500 kg	3500 kg	6000 kg
Variateur	vitesse et accélération programmables librement			
Moteur	moteur DC 24 V, 600 W	moteur DC 24 V, 600 W	moteur DC 24 V, 600 W	moteur DC 24 V, 1100 W
Batterie	intégrée 24 V, 18 Ah	intégrée 24 V, 18 Ah	intégrée 24 V, 18 Ah	amovible, avec 4 batteries 24 V, 80 Ah
Chargeur	intégré	externe	intégré	intégré
Pneus	pleins 250 x 85 mm	pleins 200 x 60 mm	pleins 250 x 85 mm	pleins 250 x 85 mm
Poids	256 kg	154 kg	300 kg	700 kg
Structure	acier zingué et peint à la poudre			
Largeur	505 mm	478 mm	505 mm	800 mm
Longueur	755 mm	958 mm	913 mm	950 mm
Hauteur de travail du levier	700-1255 mm	750-1150 mm	750-1255 mm	750-1255 mm
Hauteur plié	non pliable	800 mm	non pliable	non pliable
Fourni par défaut avec	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré
Options	klaxon, crochets spéciaux...	deuxième batterie, klaxon, crochets spéciaux & télécommande	klaxon, crochets spéciaux & contacteur à clé avec clés	klaxon, crochets spéciaux & contacteur à clé avec clés

Climax



Mini-tireurs

	REF 141TA2232
Type	C300 - BRAKE CHARIOT À PLATEFORME
Force de traction	1000 kg
Variateur	vitesse et accélération programmables librement
Moteur	moteur DC 24 V, 300 W
Batterie	intégrée 24 V, 18 Ah
Chargeur	intégré
Pneus	pleins multiples
Poids	85 kg
Structure	acier zingué et peint à la poudre
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Hauteur de travail du levier	1160-1150 mm
Hauteur plié	750 mm
Fourni par défaut avec	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré
Options	deuxième batterie, klaxon, deuxième vitesse & crochets spéciaux

Climax



Mini-tireurs

	REF 144TA4541
Type	C2500P
Force de traction	2500 kg
Variateur	vitesse et accélération programmables librement
Moteur	moteur DC 24 V, 600 W
Batterie	intégrée 24 V, 18 Ah
Chargeur	externe
Pneus	pleins 200 x 600 mm
Poids	154 kg
Structure	acier zingué et peint à la poudre
Largeur	478 mm
Longueur	958 mm
Hauteur de travail du levier	750-1150 mm
Hauteur plié	800 mm
Fourni par défaut avec	indicateur de décharge de batterie, réglable levier, certificat CE, frein, module de base, batterie et chargeur de batterie intégré
Options	deuxième batterie, klaxon, crochets spéciaux & télécommande

Climax



Gerbeurs manuels

	REF 138TA4619	REF 138TA6978	REF 140TA2197	REF 145TA2576
Capacité de charge	800 kg	800 kg	1000 kg	1000 kg
Hauteur de levage	900 mm	900 mm	900 mm	1595 mm
Longueur de fourche	1150 mm	1140 mm	1150 mm	1150 mm
Largeur de fourche	540 mm	540 mm	520 mm	520 mm
Poids propre	218 kg	218 kg	202 kg	202 kg
Longueur totale	1630 mm	1630 mm	1670 mm	1670 mm
Largeur totale	730 mm	730 mm	765 mm	765 mm
Hauteur maximale	1275 mm	1275 mm	1300 mm	1965 mm
Matériel	acier	acier	acier	acier
Matériel des roues de fourche	nylon	nylon	nylon	polyuréthane
Matériel des roues de direction	nylon	nylon	polyuréthane	polyuréthane
Pompes hydraulique	levée rapide	levée rapide	levée rapide	levée rapide
Extra	/	avec fonction de basculement manuelle	/	/

Climax



Gerbeurs semi-électriques

	REF 138TA4624	REF 138TA4625
Capacité de charge	800 kg	800 kg
Hauteur de levage	900 mm	900 mm
Longueur de fourche	1140 mm	1140 mm
Longueur totale	1690 mm	1690 mm
Largeur totale	730 mm	730 mm
Hauteur minimale	1420 mm	1420 mm
Hauteur maximale	1420 mm	1420 mm
Matériel des roues de fourche	nylon	nylon
Matériel des roues de direction	nylon	nylon
Poids propre	271 kg	271 kg
Capacité du moteur de levage	0,7 kW	0,7 kW
Capacité de la batterie	60 Ah	60 Ah
Norme	batterie et chargeur	batterie et chargeur
Extra	/	avec fonction de basculement manuelle

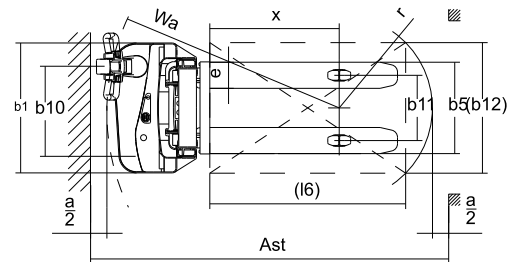
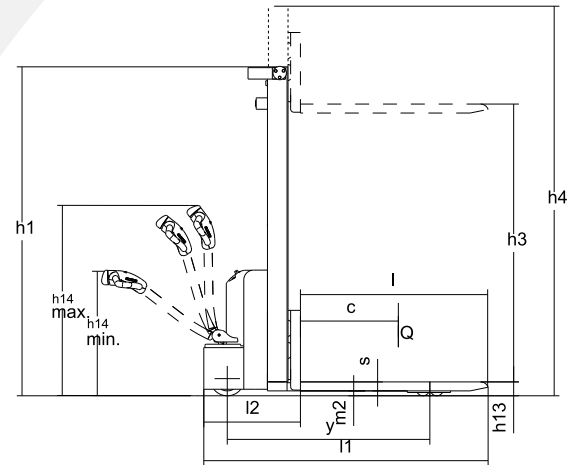
Climax



Gerbeurs semi-électriques

	REF 140TA4396	REF 140TA4397	REF 140TA4398	REF 140TA4399	REF 140TA4400
Capacité de charge	1000 kg	1000 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Hauteur de levage	1600 mm	3000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Longueur de fourche	1100 mm				
Longueur totale	1720 mm				
Largeur totale	240 mm				
Hauteur minimale	1980 mm	2080 mm	1780 mm	2030 mm	2280 mm
Hauteur maximale	1980 mm	3570 mm	3020 mm	3520 mm	4020 mm
Matériel des roues de fourche	nylon	nylon	nylon	nylon	nylon
Matériel des roues de direction	nylon	nylon	nylon	nylon	nylon
Poids propre	410 kg	495 kg	516 kg	543 kg	570 kg
Capacité du moteur de levage	1,5 kW				
Capacité de la batterie	12 Ah				
Norme	batterie et chargeur				

Climax

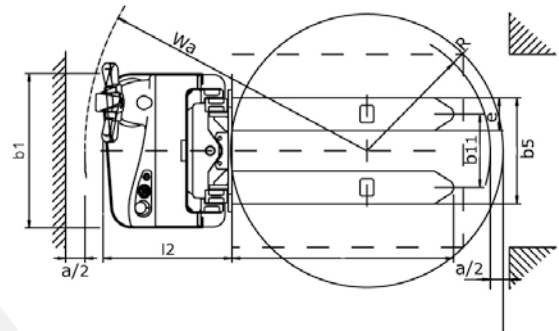
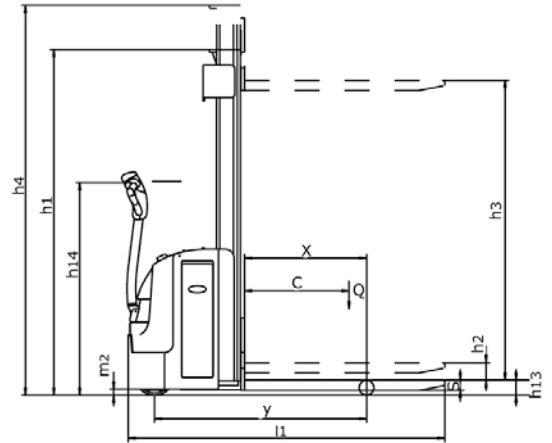


Gerbeurs électriques

	S10V300
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1000 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de charge x	795 mm
Empattement y	1240 mm
Poids de service (batterie incluse)	461 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	645/816 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	350/111 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	210 x 70 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	80 x 60 mm
Balanciers (dimensions)	130 x 55 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	1/4
Bande de roulement, côté opérateur b10	533 mm
Bande de roulement, côté charge b11	400 mm
Hauteur, mât abaissé h1	2050 mm
Hauteur de levage h3	3000 mm
Hauteur, mât étendu h4	3480 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	860/1200 mm

Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	1740 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	590 mm
Largeur hors tout b1/b2	800 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	55/160/1150 mm
Largeur extérieure de fourche b5	560 mm
Garde au sol m ²	30 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2225 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2150 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1408 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	3,5/4 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,12/0,22 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,12/0,11 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	3/10
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	0,65 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	2,2 kW
Tension/capacité de la batterie semi-traction	2 x 12 V/105 Ah
Poids de batterie (avec boîtier)	2 x 30 kg
Dimensions du coffre à batterie I/L/H	305/165/210 mm
Modèle de batterie	batterie sans entretien
Type de variateur	DC
Fabricant	Curtis
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Climax

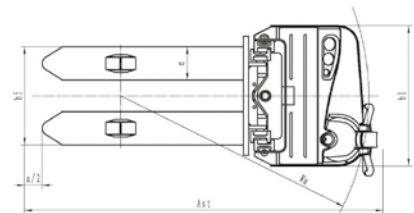
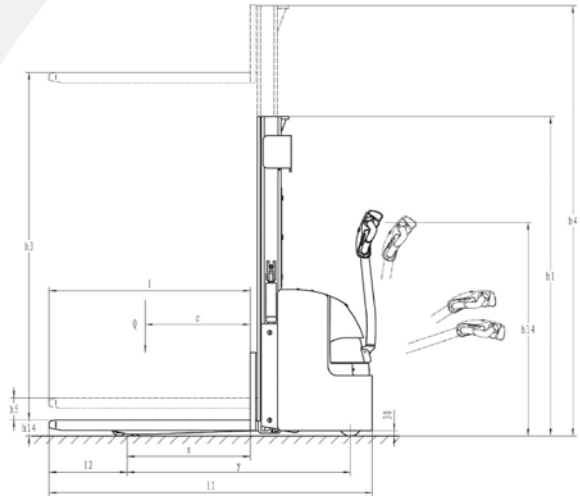


Gerbeurs électriques

	S12V300
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1200 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de charge x	700 mm
Empattement y	1218 mm
Poids de service (batterie incluse)	1050 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	750/1500 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	715/335 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 75 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	85 x 70 mm
Balanciers (dimensions)	85 x 50 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	1/2
Bande de roulement, côté opérateur b10	538 mm
Bande de roulement, côté charge b11	380 mm
Hauteur, mât abaissé h1	1970 mm
Levée libre h2	100 mm
Hauteur de levage h3	3000 mm
Hauteur, mât étendu h4	3529 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	825/1225 mm

Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	1826 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	676 mm
Largeur hors tout b1/b2	800 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	60/170/1150 mm
Largeur extérieure de fourche b5	550 mm
Garde au sol m ²	30 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2370 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2303 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1463 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	5/5,5 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,127/0,15 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,23/0,22 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	8/16
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,1 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	2,2 kW
Tension/capacité de la batterie de traction	24 V/225 Ah
Poids de batterie (avec boîtier)	205 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	650/540/200 mm
Modèle de batterie	traction
Type de variateur	AC
Fabricant	ZAPI
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Climax

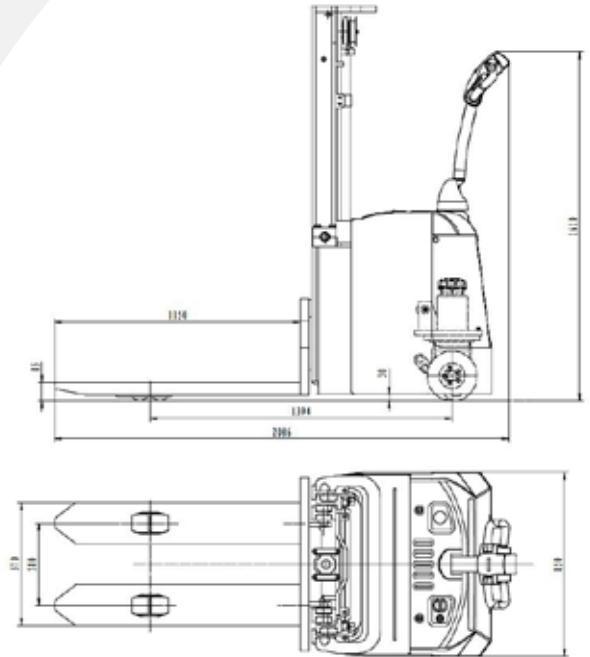


Gerbeurs électriques

	S12V300i
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1200 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Distance de charge x	700 mm
Empattement y	1275 mm
Poids de service (batterie incluse)	1050 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (en charge)	775/1475 kg
Charge par essieu, côté opérateur/côté charge (à vide)	715/335 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 70 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	85 x 70 mm
Balanciers (dimensions)	130 x 55 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	1/4
Bande de roulement, côté opérateur b10	538 mm
Bande de roulement, côté charge b11	370 mm
Hauteur, mât abaissé h1	1967 mm
Levée libre h2	100 mm
Levée initiale h5	125 mm
Hauteur de levage h3	3000 mm
Hauteur, mât étendu h4	3406 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	825/1225 mm

Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	1847 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	697 mm
Largeur hors tout b1/b2	800 mm
Dimensions de fourche ép/lar/long	60/190/1150 mm
Largeur extérieure de fourche b5	560 mm
Garde au sol m ²	30 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2400 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2263 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1423 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	5/5,5 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,127/0,15 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,23/0,22 m/s
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	8/16
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,1 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	2,2 kW
Tension/capacité de la batterie de traction	24 V/225 Ah
Poids de batterie (avec boîtier)	205 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	650/540/200 mm
Modèle de batterie	traction
Type de variateur	AC
Fabricant	ZAPI
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

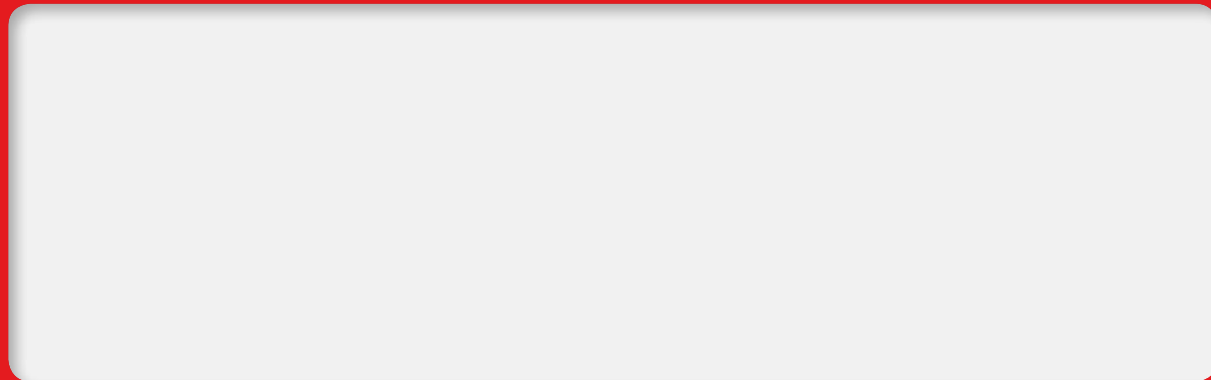
Climax



Gerbeurs électriques

	S16W450Z
Traction	batterie
Type de conduite	à conducteur accompagnant
Capacité de charge Q	1600 kg
Centre de gravité de la charge c	600 mm
Empattement y	1394 mm
Poids de service (batterie incluse)	1485 kg
Type de pneu	PU/PU
Dimensions de pneu, côté opérateur (diamètre x largeur)	230 x 75 mm
Dimensions de pneu, côté charge (diamètre x largeur)	85 x 70 mm
Balanciers (dimensions)	130 x 55 mm
1 roue motrice : nombre de roues côté opérateur/nombre de roues côté charge	2/4
Hauteur, mât abaissé h1	2022 mm
Levée libre h2	1600 mm
Hauteur de levage h3	4500 mm
Hauteur, mât étendu h4	4960 mm
Hauteur du bras de timon en position de travail, min/max h14	1007/1610 mm
Hauteur de fourche, abaissée h13	85 mm
Longueur hors tout l1	2010 mm
Longueur hors tout sans fourche l2	860 mm
Largeur hors tout b1/b2	850 mm

Dimensions de fourche ép/lar/long	55/185/1150 mm
Largeur extérieure de fourche b5	570 mm
Garde au sol, centre d'empattement m2	30 mm
Largeur d'allée, palette 1000 x 1200 transversale Ast	2392 mm
Largeur d'allée, palette 800 x 1200 longitudinale Ast	2335 mm
Rayon de braquage extérieur Wa	1689 mm
Vitesse de déplacement, en charge/à vide	5,5/6,0 km/h
Vitesse de levage, en charge/à vide	0,10/0,18 m/s
Vitesse de descente, en charge/à vide	0,17/0,18
Angle d'inclinaison maximal, en charge/à vide S2 5 min. %	8/16 m/s
Frein de service	électromagnétique
Puissance moteur de traction S2 60 min.	1,5 kW
Puissance moteur de levage S3 15%	3 kW
Tension/capacité de la batterie de traction	24 V/270 Ah
Poids de batterie (avec boîtier)	8/16 kg
Dimensions du coffre à batterie l x L x H	815/208/630 mm
Modèle de batterie	traction
Type de variateur	AC
Fabricant	ZAPI
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)
Direction	servodirection



Climax[®]

info@climaxhandling.com • www.climaxhandling.com
TVH Parts NV • Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium