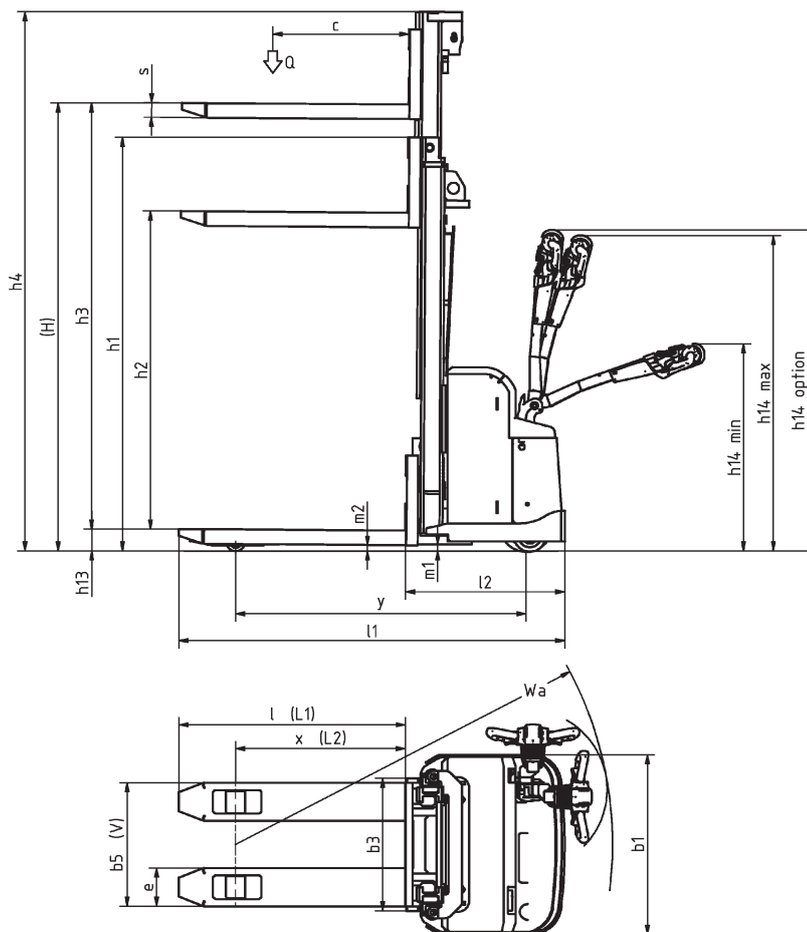


GERBEUR ACCOMPAGNANT

PS 125TV

Le gerbeur accompagnant compact idéal pour une utilisation dans les espaces restreints. Robuste, puissant et maniable. Toutes les commandes sont intégrées dans la tête du timon, pour manutention facile.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	2690	1845	3105
	2990	1995	3405
	3290	2150	3710
	3590	2300	4010
	4190	2600	4610

UNICARRIERS

unicarrierseurope.com

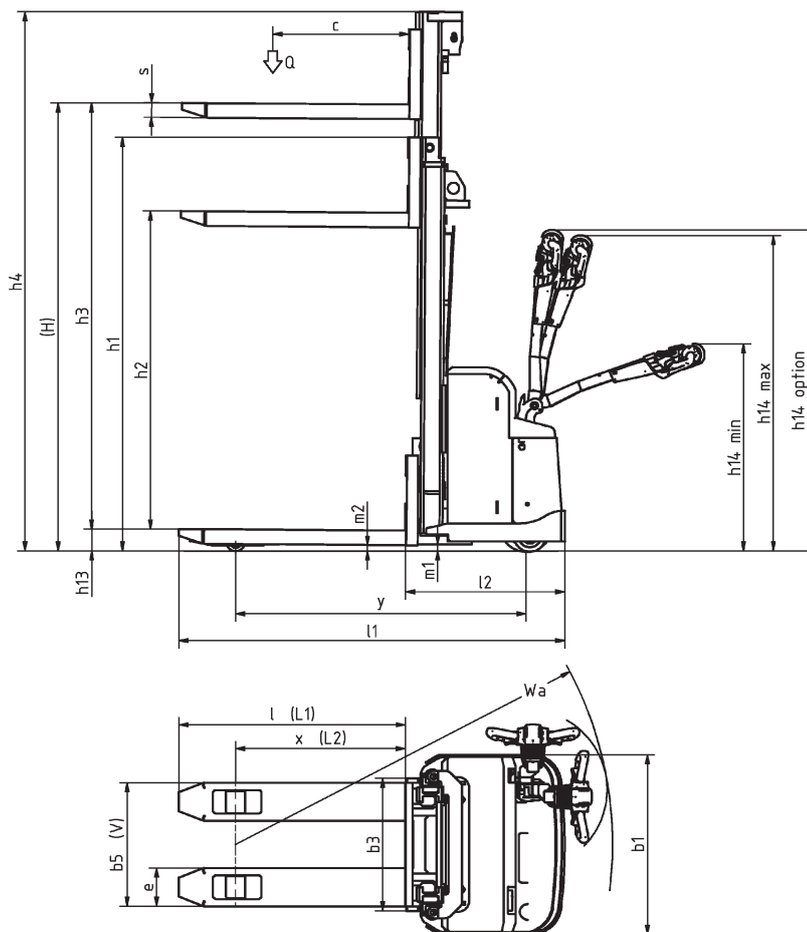
Caracteristiques	0	Specification		PS 125TV		
	1.2	Modele et type				
	1.3	Mode propulsion		Électrique		
	1.4	Conduite		À Pied		
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1,25	
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	500 / 600	
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X		750	
	1.9	Empattement	y	mm	1282	
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	915
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg		
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	790 / 1375	
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg	640 / 275	
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg		
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane			Vulkollan	
	3.2	Dimensions roue AV		mm	Ø 230x70	
	3.3	Dimensions roue AR		mm	Ø 85x99	
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm	Ø 140x60	
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)			1x 1/2	
	3.6	Voie avant	b10	mm	523	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	378	
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad		
	4.2	Hauteur du mât baissé		h1	mm	Voir tableau
	4.3	Levée libre		h2	mm	170
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3		H	mm	Voir tableau
	4.5	Hauteur du mât déployé		h4	mm	Voir tableau
	4.6	Levée initiale des longerons		h5	mm	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)		h6	mm	
	4.8	Hauteur du siège conducteur		h7	mm	
	4.10	Hauteur des longerons porteurs		h8	mm	
	4.11	Levée additionnelle		h9	mm	
	4.14	Hauteur de travail en levée		h12	mm	
	4.15	Hauteur replié		h13	mm	90
	4.19	Longueur hors tout		l1	mm	1700 / 1900
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2	mm	700
	4.21	Largeur hors tout		b1	mm	800
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus			mm	
	4.22	Dimension des fourches		s/e/l	mm	65/170/1000 -1200
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B				
	4.24	Largeur du tablier		b3	mm	590
	4.25	Largeur des fourches, min/max		b5	mm	550
	4.26	Distance entre les longerons		b4	mm	
	4.27	Largeur roues de guidage incluses		b6	mm	
	4.28	Longueur de course		l4	mm	
	4.29	Longueur de course latérale		b7	mm	
	4.30	Longueur de course latérale à partir du centre du chariot		b8	mm	
	4.31	Garde au sol du mât en charge		m1	mm	
	4.32	Garde au sol au centre du chariot		m2	mm	25
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast	mm	2515 (with option 2435)
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast	mm	2465 (with option 2385)	
4.35	Rayon de giration		Wa	mm	1665 (with option 1585)	
4.37	Longueur longerons inclus		l7	mm		
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives		0	mm		
Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h	5.8 / 6	
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,12 / 0,23	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,34 / 0,27	
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s		
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%		
	5.9	Accélération avec / sans charge		s	8.0 / 6.9	
	5.10	Freinage			Électrique	
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique			Électrique	
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h		
	5.7	Pente admissible avec / sans charge		%	6 / 15	
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	1,3 AC	
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW	2,2	
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non		A,B,C		
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	24 / 150-230	
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	140-215	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h		
Divers	8.1	Réglage vitesse			AC	
	10.1	Accessoires		bar		
	10.2	Débit huile pour accessoires		l/min		
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)		

* Varies according to battery size

GERBEUR ACCOMPAGNANT

PS 125TFV

Le gerbeur accompagnant compact idéal pour une utilisation dans les espaces restreints. Robuste, puissant et maniable. Toutes les commandes sont intégrées dans la tête du timon, pour manutention facile.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	2690	1845	3105
	2990	1995	3405
	3290	2150	3710
	3590	2300	4010
	4190	2600	4610

UNICARRIERS

unicarrierseurope.com

Caracteristiques	0	Specification		PS 125TFV	
	1.2	Modele et type			
	1.3	Mode propulsion		Électrique	
	1.4	Conduite		À Pied	
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1,25
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	500 / 600
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X		750
	1.9	Empattement	y	mm	1282
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg	
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	800 / 1380
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg	650 / 280
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg	
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane			Vulkollan
	3.2	Dimensions roue AV		mm	Ø 230x70
	3.3	Dimensions roue AR		mm	Ø 85x99
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm	Ø 140x60
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)			1x 1/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	523
	3.7	Voie arrière	b11	mm	378
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad	
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm	Voir tableau
	4.3	Levée libre	h2	mm	h2 = h3/2 + 85
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	H	mm	Voir tableau
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	Voir tableau
	4.6	Levée initiale des longerons	h5	mm	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7	mm	
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8	mm	
	4.11	Levée additionnelle	h9	mm	
	4.14	Hauteur de travail en levée	h12	mm	
	4.15	Hauteur replié	h13	mm	90
	4.19	Longueur hors tout	l1	mm	1700 / 1900
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2	mm	700
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	800
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm	
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	65/170/1000 - 1200
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B			
	4.24	Largeur du tablier	b3	mm	590
	4.25	Largeur des fourches, min/max	b5	mm	550
	4.26	Distance entre les longerons	b4	mm	
	4.27	Largeur roues de guidage incluses	b6	mm	
	4.28	Longueur de course	l4	mm	
	4.29	Longueur de course latérale	b7	mm	
	4.30	Longueur de course latérale à partir du centre du chariot	b8	mm	
	4.31	Garde au sol du mât en charge	m1	mm	
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm	25
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm	2515 (with option 2435)
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm	2465 (with option 2385)	
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1665 (with option 1585)	
4.37	Longueur longerons inclus	l7	mm		
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives	0	mm		
Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h	5.8 / 6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,11 / 0,23
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,30 / 0,19
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s	
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%	
	5.9	Accélération avec / sans charge		s	8.0 / 6.9
	5.10	Freinage			Électrique
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique			Électrique
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h	
	5.7	Pente admissible avec / sans charge		%	6 / 15
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	1,3 AC
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW	2,4
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non	A,B,C		
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	24 / 150-230
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	140-215
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h	
Divers	8.1	Réglage vitesse			AC
	10.1	Accessoires		bar	
	10.2	Débit huile pour accessoires		l/min	
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)	

* Varies according to battery size