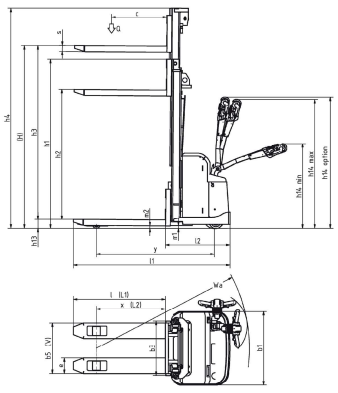




GERBEUR ACCOMPAGNANT

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

UNI CARRIERS
unicarrierseurope.com

10	Specification			PS 125TV	
φ 1.2	Modele et type				
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9	Mode propulsion			Electrique	
1.4	Conduite			Á Píèd	
1.5	Capacité nominale	Q	t	1,25	
1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm	500 / 600	
1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X		750	
.g 1.9	Empattement	У	mm	1282	
2.1	Poids en ordre de marche		kg	915	
<u>v</u> 2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg		
2.2 2.3 2.4	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		
က္က 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	
.9 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	
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Voie arrière	b11	mm	378	
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	Н	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	11	mm	1700 / 1900	
o 4.20	Longueur aux talons des fourches	12	mm	700	
4.21	Largeur hors tout	b1	mm	800	
<u>a</u> 4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm		
<u>ъ</u> 4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	65/170/1000 -1200	
4.21 4.21.1 4.22 4.23 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 inclues	b6	mm		
4.28	Longueur de course	14	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'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm	2515 (with option 2435)	
4.34	Largeur d'alleé 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	17	mm		
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives	0	mm		
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 5.4 5.8 5.9 5.10	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	
	Freinage			Electrique	
5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique			Électrique	
5.1.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge		km/h		
5.1.1	Pente admissible avec / sans charge		%	6/15	
6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	1,3 AC	
	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)	. 4,5,5	V/Ah	24 / 150-230	
6.2 6.3 6.4 6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	140-215	
6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h		
0.1	Réglage vitesse			AC	
10.1 10.2	Accessoires		bar	 -	
10.2	Débit huile pour accessoires		I/min	<u> </u>	
10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)	<u> </u>	

^{*} Varies according to battery size

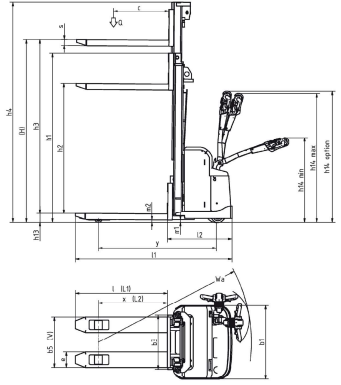
All rights reserved to change above specification

uar masts

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

UNI CARRIERS
unicarrierseurope.com

σ 1.2	Specification Modele et type			PS 125TFV	
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9	Mode propulsion			Électrique	
<u>ig</u> 1.4	Conduite			Á Píèd	
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	у	mm	1282	
	·				
2.1	Poids en ordre de marche		kg	930	
2.2 2.3 2.4	Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg		
2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	800 / 1380	
	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg	650 / 280	
2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg		
ດ 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	
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Voie arrière	b11	mm	378	
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	Н	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	I1	mm	1700 / 1900	
4.20	Longueur aux talons des fourches	I2	mm	700	
4.21	Largeur hors tout	b1	mm	800	
4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus	= -	mm		
4.22	Dimension des fourches	s/e/I	mm	65/170/1000 - 1200	
4.21 4.21.1 4.22 4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B	3/0/1	111111	03/170/1000 = 1200	
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	330	
4.27	Largeur roues de guidage inclues	b6	mm		
4.28	Longueur de course	<u> </u> 4	mm		
4.29	Longueur de course latérale	b7	mm		
4.29	-				
	Longueur de course latérale à partir du centre du chariot	b8	mm		
4.31	Garde au sol du mât en charge	m1	mm	25	
4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm	25	
4.33	Largeur d'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm	2515 (with option 2435) 2465 (with option 2385)	
4.34	Largeur d'alleé avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm		
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1665 (with option 1585)	
4.37	Longueur longerons inclus	17	mm		
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives	0	mm		
F 4	Vitago de translation que / ab		le //-	E 9 / 6	
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	
5.2 5.3 5.4 5.8 5.9 5.10	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		%	80/60	
5.9	Accélération avec / sans charge		S	8.0 / 6.9	
	Freinage			Electrique	
5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		leine /le	Électrique	
5.1.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge		km/h	6 / 15	
5.1.1	Pente admissible avec / sans charge		%	6 / 15	
6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	1,3 AC	
	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	15.8.8	-, -	
6.2 6.3 6.4 6.5	Voltage/Ampère heure capacité (5h)	,0,0	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	170 2 10	
0.1	Réglage vitesse		EAA11/11	AC	
10.1	Accessoires		bar	1,5	
10.1	Débit huile pour accessoires		I/min	+	
10.1	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)		
	and define a day ordined do repetateur defent Err 12 000		3D(A)	i e	

^{*} Varies according to battery size

All rights reserved to change above specification