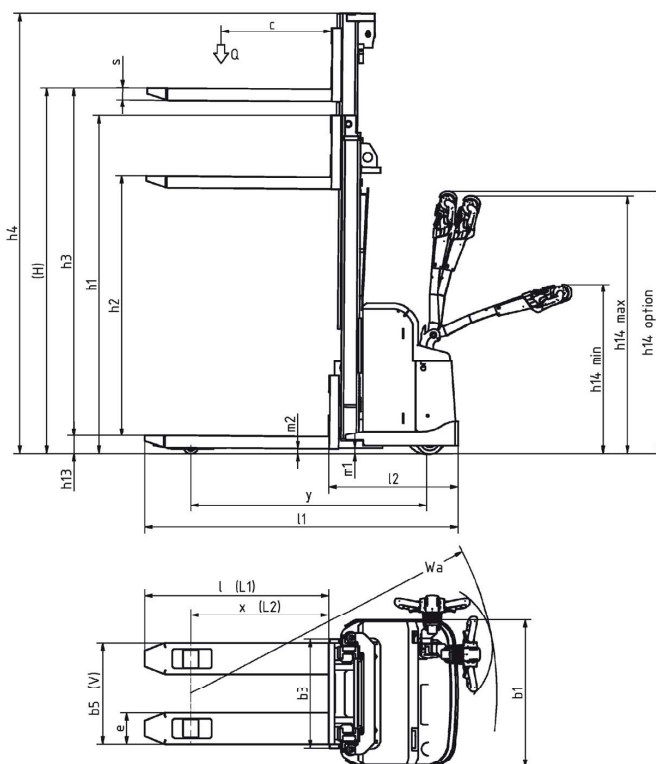




GERBEUR ACCOMPAGNANT

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

Caractéristiques	0	Specification		PS 125TV
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Electrique
	1.4	Conduite		A Piéd
	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	
Performance	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	
	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 rétraction 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		Electrique
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Electrique
Performance	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

All rights reserved to change above specification

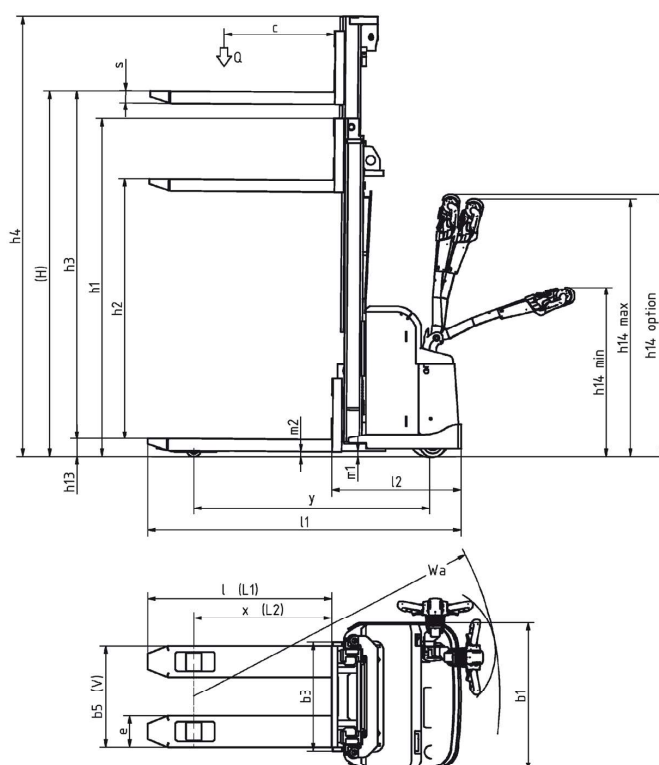
2017-09-11 VDI-Specification sheet

Document non contractuel

**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

Caractéristiques	0	Specification		PS 125TFV
	1.2	Modèle et type		
	1.3	Mode propulsion		Electrique
	1.4	Conduite		A Piéd
	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	930
	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	Indinaison 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 rétraction 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		Electrique
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Electrique
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge	km/h	
Conduite	5.7	Pente admissible avec / sans charge	%	6 / 15
	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

All rights reserved to change above specification

2017-09-11 VDI-Specificationsheet

Document non contractuel