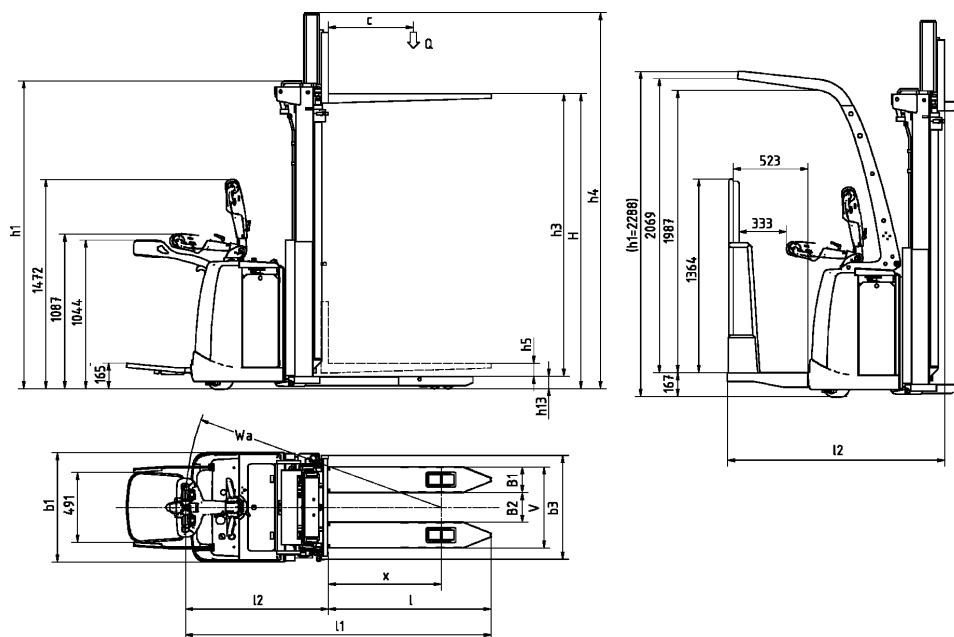




Gerbeur accompagnant avec plateforme conducteur

PSP 125STV

Gerbeur robuste, ergonomique, puissant et très manœuvrable avec des fonctions de sécurité très avancées. Idéal pour l'entrepôt et adapté à la manutention double palette avec l'option levée initiale. Les barres de protections latérales, la direction électrique et la plateforme protège conducteur sont disponibles en option.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	2690	1845	3110
	2990	1995	3410
	3290	2150	3710
	3590	2300	4010
	4190	2600	4610

Caracteristiques	0	Specification		PSP 125STV
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		À Piéd
	1.5	Capacité nominale	Q t	1,25
	1.6	Centre de gravité de la charge	c mm	400-600
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X mm	750
	1.9	Empattement	y mm	1412
Poids	2.1	Poids en ordre de marche	kg	1267*
	2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière	kg	1095 / 1432
	2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière	kg	889 / 378
	2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière	kg	
	2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière	kg	
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane		Powerthane/Polyuréthane
	3.2	Dimensions roue AV	mm	230*70
	3.3	Dimensions roue AR	mm	85*99
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)	mm	140*60
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)		1x +1/2
	3.6	Voie avant	b10 mm	501
	3.7	Voie arrière	b11 mm	380
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	80
	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	2288
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7 mm	165
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8 mm	82
	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	2107
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2 mm	907
	4.21	Largeur hors tout	b1 mm	770
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus	mm	
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l mm	65/180 / 1200, 1000
	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	570
	4.26	Distance entre les longerons	b4 mm	210
	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	28
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2 mm	28
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast mm	2526 / 2909
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast mm	2479 / 2862
	4.35	Rayon de giration	Wa mm	1675 / 2058
	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	5,6 / 5,6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,13 / 0,26
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,33 / 0,21
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge	m/s	
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge	%	7,9
	5.9	Accélération avec / sans charge	s	7,9 / 7,5
	5.10	Freinage		EI. - moteur de traction
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Électrique
	5.1.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge	km/h	5,6 / 5,6
Conduite	5.7	Pente admissible avec / sans charge	%	
	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn	kW	1,3
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS	kW	1,0
	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 / 220-400
	6.5	Poids de la batterie (±5%)	kg	250 - 370*
Divers	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	
	8.1	Réglage vitesse		Combi AC
	10.1	Accessoires	bar	
	10.2	Débit huile pour accessoires	l/min	62,8
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053	db(A)	

* Varies according to battery size

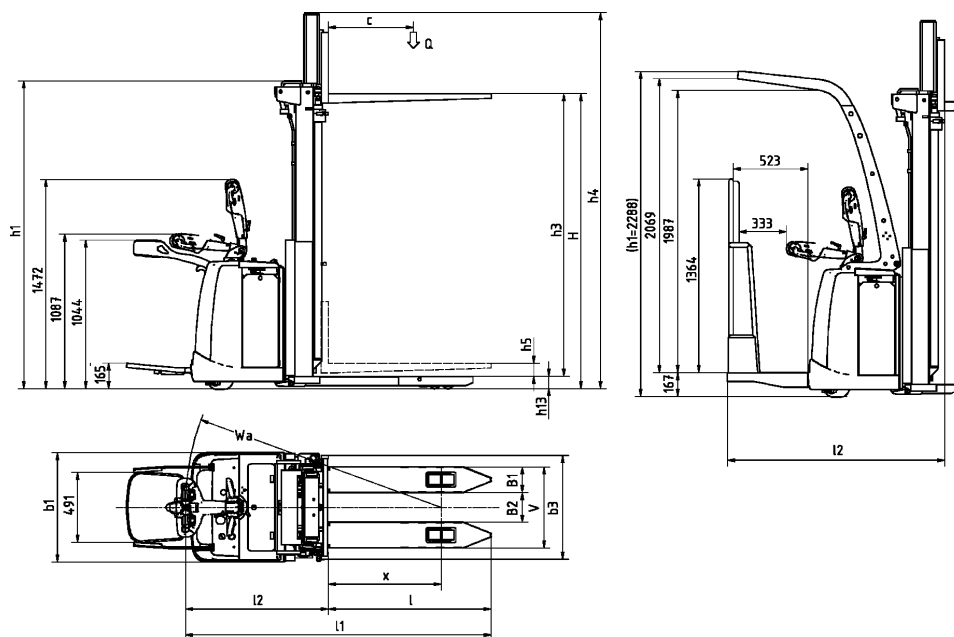
All rights reserved to change above specification



Gerbeur accompagnant avec plateforme conducteur

PSP 125STFV

Gerbeur robuste, ergonomique, puissant et très manœuvrable avec des fonctions de sécurité très avancées. Idéal pour l'entrepôt et adapté à la manutention double palette avec l'option levée initiale. Les barres de protections latérales, la direction électrique et la plateforme protège conducteur sont disponibles en option.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	2690 2990 3290 3590 4190	1845 1995 2150 2300 2600	3110 3410 3710 4010 4610

Caracteristiques	0	Specification		PSP 125STFV
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		À Piéd
	1.5	Capacité nominale	Q t	1,25
	1.6	Centre de gravité de la charge	c mm	400-600
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X	750
	1.9	Empattement	y mm	1412
Poids	2.1	Poids en ordre de marche	kg	1267*
	2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière	kg	1095 / 1432
	2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière	kg	889 / 378
	2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière	kg	
	2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière	kg	
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane		Powerthane/Polyuréthane
	3.2	Dimensions roue AV	mm	230*70
	3.3	Dimensions roue AR	mm	85*99
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)	mm	140*60
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)		1x +1/2
	3.6	Voie avant	b10 mm	501
	3.7	Voie arrière	b11 mm	380
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	h3/2 + 40
	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	2288
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7 mm	165
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8 mm	82
	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	2107
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2 mm	907
	4.21	Largeur hors tout	b1 mm	770
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus	mm	
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l mm	65/180 / 1200, 1000
	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	570
	4.26	Distance entre les longerons	b4 mm	210
	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	28
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2 mm	28
	4.33	Largeur d'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast mm	2526 / 2909
	4.34	Largeur d'alleé avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast mm	2479 / 2862
	4.35	Rayon de giration	Wa mm	1675 / 2058
	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	5,6 / 5,6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,13 / 0,26
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,34/ 0,19
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge	m/s	
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge	%	7,9
	5.9	Accélération avec / sans charge	s	7,9 / 7,5
	5.10	Freinage		El. - moteur de traction
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Électrique
	5.1.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge	km/h	5,6 / 5,6
	5.7	Pente admissible avec / sans charge	%	
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn	kW	1,3
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS	kW	1,0
	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 / 220-400
	6.5	Poids de la batterie (±5%)	kg	250 - 370*
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	
Divers	8.1	Réglage vitesse		Combi AC
	10.1	Accessoires	bar	
	10.2	Débit huile pour accessoires	l/min	62,8
	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