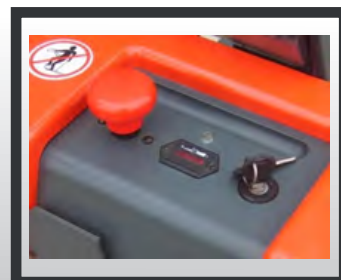




**Stockman**  
*The handling company*

**La nouvelle génération de gerbeur électrique  
« un condensé de compacité et d'efficacité »**

# GERBEUR ÉLECTRIQUE SECL 10 N



[www.stockman.fr](http://www.stockman.fr)



**Stockman**  
The handling company

## GERBEUR ÉLECTRIQUE SECL 10 N

« Nouvelle génération de gerbeurs d'une compacité et d'une efficacité remarquable. »

- Matériel certifié ISO 13849
- Matériel équipé de composants haut de gamme :
  - contacteur de tête de timon Pepperl & Fuchs
  - Micro switch de sécurité Omron
  - Variateur et indicateur de charge Curtis
  - Groupe hydraulique VIBO



Longerons encadrants sur les modèles MN



- Côte Ast inférieure à 1994 mm
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Simplicité de la recharge de batterie grâce à son chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 65 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Matériel extrêmement stable grâce à ses 4 points d'appui au sol
- Tête de timon ergonomique afin de lutter contre les TMS
- Grâce à un micro switch, lorsque la hauteur des fourches dépasse 300 mm, la vitesse de déplacement est automatiquement réduite afin d'assurer une plus grande sécurité
- Batterie de grande capacité, 100 Ah en option



← Vitesse de déplacement : 4,5 km/h →



OMRON

PEPPERL+FUCHS



[www.stockman.fr](http://www.stockman.fr)



# Caractéristiques techniques

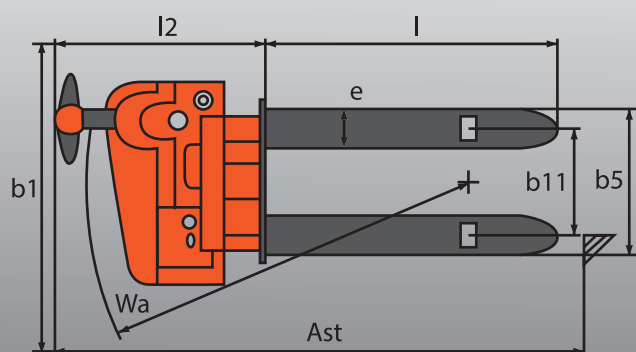
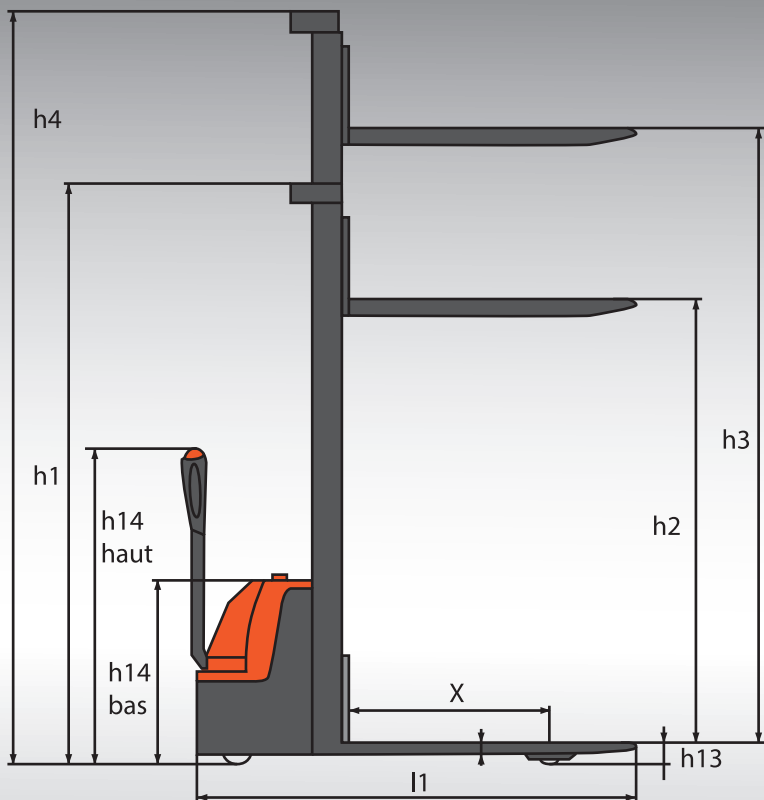
## SECL 10 N

		Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	
Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	
	Modèle	SECL1016N	SECL1020N	SECL1029N	SECL1032N	SECL1035N	SECL1029MN	
	Mode de propulsion	électrique	électrique	électrique	électrique	électrique	électrique	
	Type de conduite	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	
	Capacité nominale	Q(kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Centre de gravité	C(mm)	600	600	600	600	600	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X(mm)	821	821	809	800	800	733
Empattement	y(mm)	1281	1281	1281	1281	1281	1305	
Poids	Poids avec batteries	Kg	430	450	510	525	540	610
	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	Kg	880/550	590/560	930/580	935/590	940/600	950/660
	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	Kg	105/235	110/340	125/385	130/395	135/405	140/470
Roues, châssis	Matière des roues	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	
	Dimension roue motrice	mm	Ø 220X70	Ø 220X70	Ø 220X70	Ø 220X70	Ø 220X70	
	Dimension galets avant	mm	Ø 80x93	Ø 80x93	Ø 80x93	Ø 80x93	Ø 80x93	
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 124x60	Ø 124x60	Ø 124x60	Ø 124x60	Ø 124x60	
	Entraxe roues arrières	b10(mm)	529					
	Entraxe longerons	b11(mm)	420/535	420/535	420/535	420/535	420/535	1130-1510
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3(mm)	1610	2050	2870	3140	3440	2840
	Hauteur du mât abaissé	h1(mm)	1950	2350	1950	2100	2250	1995
	Levée libre	h2(mm)	1530	1930	70	70	70	70
	Hauteur du mât déployé	h4(mm)	1950	2350	3325	3625	3925	3420
	Levée initiale	h5(mm)						
	Hauteur fourches abaissées	h13(mm)	85	85	85	85	85	40
	Hauteur du timon bas/haut	h14(mm)	785/1300	785/1300	785/1300	785/1300	785/1300	785/1300
	Longueur hors tout	l1(mm)	1800	1800	1800	1800	1800	1658
	Longueur sans fourches	l2(mm)	620	620	632	632	632	708/720
	Largeur hors tout	b1(mm)	800	800	800	800	800	800
	Dimension d'une fourche	s/e/l(mm)	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150
	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570/685	570/685	570/685	570/685	570/685	200/700
	Garde au sol	m2(mm)	29	29	29	29	29	25
Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long	Ast(mm)	2242	2242	2250	2250	2250	2075	
Rayon de giration	Wa(mm)	1485	1485	1485	1485	1485	1500	
Performances	Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)	Km/h	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5
	Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)	m/s	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12
	Vitesse de descente ( avec ou sans charge)	m/s	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
	Frein de service		Electromagnétique					
Moteur électrique	Moteur de traction,puissance	Kw	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Moteur d'élévation,puissance	Kw	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	Type batterie		Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	Tension/capacité batterie	V/Ah	2x12/85	2x12/85	2x12/85	2x12/85	2x12/85	2x12/85
	Poids batterie	Kg	25	25	25	25	25	25
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,68	0,68	0,73	0,73	0,73	0,76
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH)	mm						
	Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	Tension/capacité chargeur	V/Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah
	Type de transmission	AC / DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
	Variateur électronique		CURTIS 1212	CURTIS 1212	CURTIS 1212	CURTIS 1212	CURTIS 1212	CURTIS 1212
	Niveau sonore	dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65



## GERBEUR SECL 10 N

Vidéo de démonstration :



C	600 mm
X	821 mm / 809 mm / 800 mm / 733 mm
y	1281 mm / 1305 mm
b10	529 mm
b11	420-535 mm / 1130-1510 mm
h3	1610 mm / 2050 mm / 2870 mm / 3140 mm / 3440 mm / 2840 mm
h1	1950 mm / 2350 mm / 2100 mm / 2250 mm / 1995 mm
h2	1530 mm / 1930 mm / 70 mm
h4	1950 mm / 2350 mm / 3325 mm / 3625 mm / 3925 mm / 3420 mm
h13	85 mm / 40 mm
h14	785-1300 mm
l1	1800 mm / 1658 mm
l2	620 mm / 632 mm / 708-720 mm
b1	800 mm
s	60 mm
e	150 mm
l	1150 mm
b5	570-685 mm / 200-700 mm
m2	29 mm / 25 mm
Wa	1485 mm / 1500 mm

### BAYONNE

Z.A Saint Frédéric  
48, av. Benjamin Gomez  
64100 BAYONNE  
Tel : 05 59 50 67 67  
Fax : 05 59 50 67 66

### HAGETMAU

Chemin de Betloc  
40700 HAGETMAU  
Tel : 05 58 44 29 19  
Fax : 05 58 03 72 56

[www.stockman.fr](http://www.stockman.fr)

[contact@stockman.fr](mailto:contact@stockman.fr)

Adressez vos commandes à :

[commandes@stockman.fr](mailto:commandes@stockman.fr)