

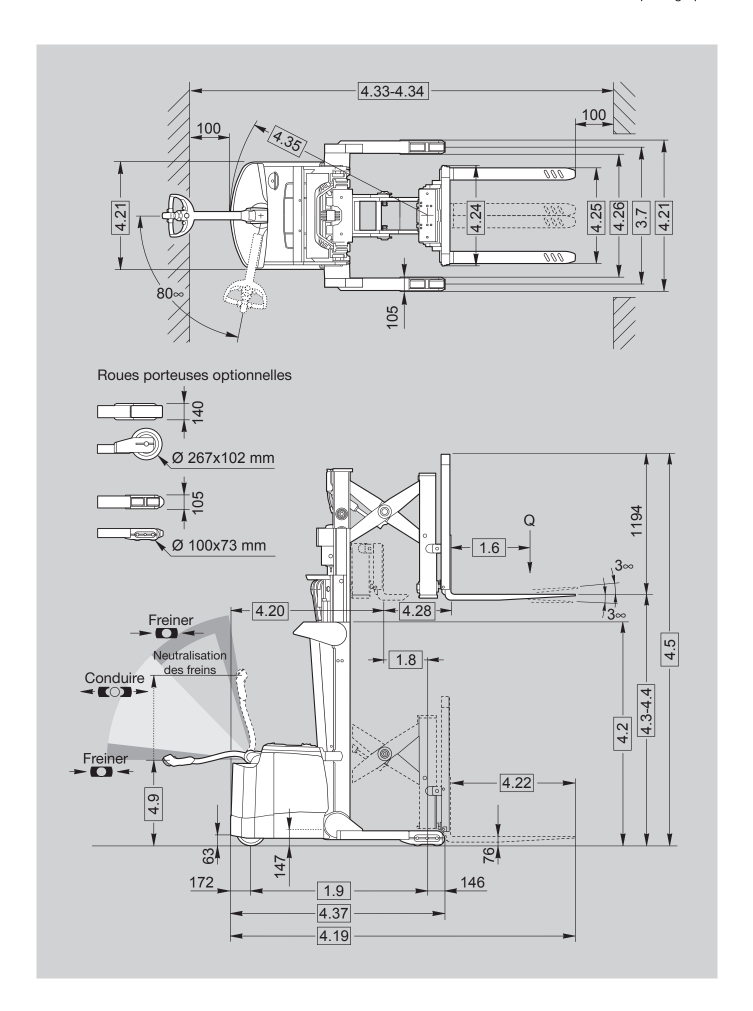
SHR 5500 SÉRIE

Spécifications

Gerbeur à pantographe







SS	1.1	Fabricant				Crown I	Equipment Corpo	oration			
rale	1.2	Modèle					SHR 5520-1.35				
ınéı	1.3	Alimentation				00020	électrique	0			
Informations Générales	1.4	Conducteur					accompagnant				
SU	1.5	Capacité de charge		Q	t	1,1	1,35	1,6			
atic	1.6	Centre de gravité de la charge		C	mm	.,.	600	1,0			
Ĭ.	1.8	Distance de la charge	X	mm		392					
nfo	1.9	Empattement Empattement		У	mm	133	1504				
$\overline{}$	2.1	-	sans batterie	,	kg	100	1001				
Poids	2.2		en charge, avant/arrière		kg						
P.	2.3		à vide, avant/arrière		kg		voir tableau 1 voir tableau 1				
$\overline{}$	3.1	Type de bandages	a vide, availit arriere		Ng		Vulkollan / PU				
-	3.2			mm		Ø 250 x 75					
ST	3.3		avant arrière		mm						
Pneus	3.5		nombre (x=motrices) avant / ar	riòro	mm	Ø 127 x 73 1x / 4					
₽			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b10	mm	position centrale					
	3.6		avant arrière	b10	mm mm						
				DII o			965 - 1372 3 / 3				
	4.1	Inclinaison du tablier porte-four			angle						
	4.2		nauteur repliée	h1	mm		voir tableau 1				
	4.3	Levée libre		h2	mm		voir tableau 1				
	4.4	Hauteur de levée	15-1	h3	mm		voir tableau 1				
	4.5		déployé	h4	mm		voir tableau 1 800 - 1278				
	4.9		position de conduite min./max.	h14	mm						
			fourches abaissées	h13	mm	200	76				
		· ·	ablier rétracté	11	mm	226		2428 1283			
	4.20	Longueur du chariot	. /	12	mm						
SC	4.21	-	avant / arrière	b1/b2	mm		015 / 1074 - 1480				
Sio	4.22	Billiciololis logi offes	standard	hxLxl	mm	40 x 100 x 1145 760, 915, 990, 1065, 1220,		45 x 100 x 1145			
Dimensions	1.00		ongueurs optionnelles		mm	760, 915, 9		1370, 1525			
ji			classe ISO	1.0			2A				
		Largeur tablier porte-fourches	b3	mm	813						
	-	Ecartement extérieur des fourch	b5	mm		200 - 815 863 - 1271					
			oar incréments de 51 mm	b4	mm						
		Déploiement		14	mm						
	4.31		avec charge, sous le mât	m1	mm						
	4.32		milieu empattement	m2	mm	53		0700			
	4.33	•	1000 x 1200 mm en travers	Ast	mm	2564		2728			
			300 x 1200 mm en long	Ast	mm	2612		2776			
		Rayon de braquage		Wa	mm	1510 1656		1674			
		Longueur sur longerons****	() ()	17	mm	168	5.8 / 6	1821			
ရွ	5.1		en charge / à vide		km/h						
nce	5.2		en charge / à vide		m/s	0,15 / 0,24					
mai		Vitesse de descente	en charge / à vide		m/s	0,25 / 0,25					
fori	5.7		en charge / à vide puiss. nom.		%	5/9	4/8	4/8			
Performances	5.8		en charge / à vide puiss. nom.	5 min.	%	10 / 10					
	5.10	Frein de service				É	électromagnétique				
	6.1		ouiss. nom. à S2 60 min.		kW		2,0 3,3				
nrs	6.2		ouiss. nom. à S3 15%		kW						
Moteurs	6.3	Dim. max. batterie		lxLxh	mm			333 x 835 x 622			
M	6.4		capacité nominale K5		V / Ah	24 / 258		24 / 625			
	6.5		min./max.		kg	230 /		440 / 635			
	8.1	Type de variateur traction					Transistor				

^{*} Ajouter 45 mm avec les roues porteuses optionnelles Ø 267x102 mm

** Ajouter 76 mm avec les roues porteuses optionnelles Ø 267x102 mm

*** Avec les roues porteuses jumelées optionnelles Ø 100x73 mm, –28 mm

**** Soustraire 28 mm avec les roues porteuses optionnelles Ø 100x73 mm et 12 mm avec les roues porteuses optionnelles Ø 267x102 mm

Tableau 1						SHR 5520-1.1			SHR 5520-1.35			SHR 5540-1.6			
Tabload T					TL		TT	TL		TT	TL		TT		
2.1	Poids	sans batterie		kg	1699	1746	1873	1932	1980	2107	1826	1873	2000	2186	
2.2	Charge par	en charge, avant		kg	980	995	1102	1112	1127	1247	1126	1141	1252	1270	
	essieu	en charge, arrière		kg	2084	2117	2155	2412	2445	2483	2748	2781	2819	2976	
2.3	Charge par	à vide, avant		kg	1188	1217	1288	1369	1399	1472	1383	1413	1483	1563	
	essieu	à vide, arrière		kg	742	761	816	795	812	866	885	903	959	1066	
4.2	Mât	hauteur repliée	h1	mm	2121	2426	1905	2121	2426	1905	2121	2426	1905	2261	
4.3	Levée libre		h2	mm	152	152	711	152	152	711	152	152	711	1067	
4.4	Hauteur de levée h3 m			mm	3225	3810	3960	3225	3810	3960	3225	3810	3960	4875*	
4.5	Mât	hauteur déployée	h4	mm	4419	5004	5154	4419	5004	5154	4419	5004	5154	6069	

^{*} Largeur entre longerons minimum de 1067 mm

Equipement standard

- 1. Circuit électrique de 24 volts
- Module de contrôle complet Access 1-2-3® de Crown
- 3. Affichage Access 1 2 3® de Crown
 - Affichage à une ligne de 8 caractères
 - 8 caractèresFonction de défilement via un
 - accès à 5 touches

 Choix de 3 niveaux de performance
 - Indicateur de décharge de la batterie avec coupure de levée
 - Codes défauts
 - Diagnostics Access 1 2 3[®] à bord avec fonctions de diagnostics en temps réel.
- Accès par code PIN possible
- Moteurs de traction et de levage AC
- Fonctions destinées à améliorer les performances
 - Poignée de commande X10°
 - Neutralisation des freins
 - Direction assistée électronique
 - Tenue de rampe et contrôle de la vitesse sur rampe
 - Amplification de puissance
 - Mât et tablier à haute visibilité
 - Groupe moteur de conception basse
 - Bac de rangement pour outils
- 6. Protection de mât en plexiglas
- 7. Bandages de roue motrice Vulkollan Ø 250 x 75 mm
- 8. Roues porteuses jumelées en polyuréthane Ø 127 x 73 mm
- 9. Système InfoPoint®
- 10. Portes du groupe moteur en acier
- 11. Dosseret de charge
- 12. Coupe-circuit d'urgence
- 13. Commutateur à clé
- 14. Avertisseur sonore
- 15. Connecteur de batterie SBE 160 rouge
- 16. Bouton d'inversion du sens de marche
- 17. Frein de stationnement électrique
- 18. Indicateurs de bout de fourche
- 19. Batterie montée sur rouleaux

Equipement optionnel

- Chargeur intégré de 3 A compatible uniquement avec le petit compartiment de batterie
- 2. Accessoires Work Assist™:
 - Porte-documents
 - Support
 - Porte-documents et support
 - Pochette
- 3. Tablier à déplacement latéral
- 4. Longueurs de fourches optionnelles
- 5. Conditionnement grand froid
- Protection métallique grillagée sur le mât
- 7. Roue motrice Ø 254 x 100 mm
 - Bandages en polyuréthane mou
 - Bandages en polyuréthane mou laméllisé

- 8. Roues porteuses en polyuréthane
 - jumelées Ø 100 x 73 mm
 - simples Ø 267 x 102 mm
- 9. Alarme de déplacement10. Feu à éclat orange ou phare de travail monté sur le mât
- 11. Peinture spéciale

Les commandes opérateur

La poignée X10 robuste de Crown place idéalement tous les boutons de commande pour une activation facile des deux mains, réduisant considérablement les mouvements de la main et du poignet. Une molette ergonomique de marche avant/arrière permet d'effectuer des manœuvres précises. Les poignées de commande sont recouvertes d'uréthane offrant une excellent isolation contre le froid et les vibrations avec boutons d'avertisseur sonore intégrés. La poignée comprend un inverseur de sécurité qui inverse le sens de déplacement du chariot dès qu'il y a contact avec l'opérateur. Le commutateur lièvre/tortue comporte deux modes de fonctionnement programmables pour que les opérateurs choisissent le mode correspondant à leur niveau d'expérience ou aux conditions de l'application.

La fonction exclusive de neutralisation des freins permet de déplacer le chariot à vitesse réduite avec le timon pratiquement à la verticale. La maniabilité est ainsi améliorée dans les zones exiguës.

Performances

La série SHR 5500 est équipée du système de traction AC nouvelle génération, renforcé par la technologie Access 1 2 3.

La technologie Access 1 2 3 de Crown surveille en continu les systèmes du chariot et ajuste les paramètres pour fournir une performance et un contrôle optimaux. L'affichage Access constitue une interface pratique pour les opérateurs : ils sont informés des changements affectant les performances du chariot et peuvent choisir parmi trois profils de performance si activés.

Les réglages de performance programmables permettent au personnel autorisé de régler le chariot pour différents niveaux de compétence, ou pour correspondre aux conditions spécifiques de l'application. Par ailleurs, il est possible d'attribuer jusqu'à 25 codes PIN aux opérateurs et de les faire correspondre à un des profils de performance préréglés.

La direction assistée électronique permet aux opérateurs de manipuler des charges lourdes dans des espaces restreints tout au long de la journée en réduisant la fatigue. La fonction de tenue de rampe utilise le moteur pour empêcher le chariot de bouger lorsque le frein est relâché et qu'aucune commande de déplacement n'est présente. Le contrôle de vitesse sur rampe assure que la vitesse de déplacement réelle correspond à celle requise.

Système électrique

Le circuit électrique de 24 volts avec fusible pour applications intensives utilise des commandes à microprocesseur et garantit un rendement maximum de l'énergie, une maintenance réduite et une régulation de la vitesse en continu.

Les modules de commande Access de déplacement, de levée et de direction sont protégés contre la saleté, la poussière et l'humidité pour un fonctionnement sans soucis.

Système hydraulique

Le moteur hydraulique pour applications intensives (3,3 kW) est contrôlé par transistor et accompagné d'une pompe de type à engrenages sélectionnée pour sa performance de levage optimale et son fonctionnement silencieux.

La levée à une vitesse avec accélération et décélération programmables et descente programmable à deux vitesses permet de personnaliser selon les préférences de l'opérateur et les besoins de l'application. Les tiges de vérin sont chromées et dotées de joints d'étanchéité en polyuréthane. La soupape de sûreté réglée selon la capacité, protége tous les composants du système hydraulique. Le réservoir comprend un filtre de retour interne de 10 microns pour ôter les débris de l'huile.

Transmission / freins

Réducteur pour applications intensives avec engrenage d'entrée cylindrique à denture hélicoïdale pour un fonctionnement silencieux. Le freinage du moteur par récupération d'énergie s'active sur une pente, lors d'inversion du sens de marche (plugging) ou lorsque la commande directionnelle retrouve sa position neutre.

Le frein électromagnétique avec serrage à ressort et relâchement électrique est monté sur le moteur de traction. Le frein électromagnétique sert de frein de stationnement et s'applique lorsque la poignée de commande passe de la zone de fonctionnement à la zone de freinage pendant le fonctionnement du chariot.

Direction assistée

La direction assistée électronique est fournie par un moteur pour applications intensives AC qui pivote l'unité d'entraînement lorsqu'un mouvement du timon de direction est détecté.

Mât

Une conception de mât haute visibilité à deux et trois étages avec barre transversale inclinée et vérins de levage placés derrière des profilés de mât gigognes en I procure une excellente visibilité pour le positionnement des charges. L'amortissement du mât Crown renforcé par des amortisseurs de descente assure une opération régulière.

Profilés extérieurs de mât en acier laminé et profilés intérieurs en I sur roulements de galet en acier, inclinés et anti-friction pour une consommation de courant réduite et une excellente durabilité. Les galets de mât et de chaîne sont étanches et lubrifiés à vie.

Mécanisme de rétraction

Une conception du mécanisme de rétraction des fourches exclusive fournit une visibilité sans pareille à tous les niveaux.

Maintenabilité / Durabilité

L'affichage Access simplifie l'entretien grâce à des diagnostics avancés éliminant toute utilisation de console séparée. L'affichage permet aux ingénieurs de maintenance de visionner les codes de défauts et les heures correspondantes, d'effectuer des calibrages du système ou des essais fonctionnels des composants afin de faire les réglages nécessaires. Le système InfoPoint de Crown complète les diagnostics Access 1 2 3 grâce aux schémas des composants placés sur le chariot pour simplifier davantage le dépistage des défauts.

Les portes du groupe moteur en acier amovibles sont montées sur charnières pour une ouverture facile et fournissent un excellent accès au tableau de distribution et à tous les autres composants. La dépose de la batterie peut se faire des deux côtés. Un compartiment de batterie avec rouleaux est fourni en série.

Conformité aux règles de sécurité

Conforme aux normes de sécurité européennes. Les caractéristiques dimensionnelles et de performances sont susceptibles de varier dans les limites de tolérances de fabrication. Les performances données sont basées sur celles d'un véhicule moyen et sont sujettes à variation en fonction du poids, de l'état du véhicule, de son équipement et de l'environnement de travail. Les produits et spécifications Crown peuvent être modifiés sans préavis.



