INFORMATIONS GÉNÉRALES

Capacités des chariots

Capacité à différents centres de gravité

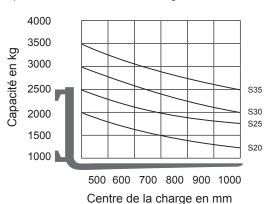


Tableau des mâts S20/25/30

Hautaur Mât Mât Loude libre

	Hauteur de fourche max. (h3)	Mât abaissé (h1)	Mât déployé (h4)			Levée libre (h2)	
			avec dosseret de charge	sans dosseret de charge	avec dosseret de charge	sans dosseret de charge	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	2120	1575	3340	2718			
	2980	2005	4200	3578			
	3300	2165	4520	3898		110	
	3500	2305	4720	4098			
STD	3725	2455	4944	4322	110		
0.0	3860	2530	5080	4458	110		
	4165	2800	5384	4762			
	4380	3000	5600	4978			
	4620	3230	5840	5218			
	5170	3495	6390	5768			
	4320	2005	5539	4943	786	1382	
	4500	2065	5719	5123	816	1442	
	4800	2165	6017	5423	946	1542	
	5210	2305	6429	5833	1086	1682	
TSU	5520	2455	6739	6143	1236	1832	
100	5740	2530	6959	6363	1311	1907	
	6100	2690	7319	6723	1471	2067	
	6370	2800	7589	6993	1581	2177	
	6830	3000	8049	7453	1781	2377	
	7315	3230	8534	7938	2011	2607	
	2935	2005	4155	3559	786	1382	
	3255	2165	4475	3879	946	1542	
HI-LO	3530	2305	4750	4154	1086	1682	
	3760	2455	4980	4384	1236	1832	
	3910	2530	5128	4532	1311	1907	
	6100	2165	7332	6736	946	1542	
	6560	2310	7784	7188	1091	1687	
Quad	7015	2463	8237	7641	1244	1840	
	7480	2616	8701	8105	1397	1993	
	7935	2768	9156	8560	1549	2145	

Les capacités mentionnées sont uniquement applicables au mât standard en position verticale avec tablier et fourches standard, jusqu'à une hauteur de levage max. de 3300 mm. Le centre de gravité de la charge peut être déplacé d'un maximum de 100 mm par rapport au plan médian longitudinal du chariot. Le centre de gravité est déterminé depuis la face supérieure avant des fourches. Les valeurs sont basées sur une configuration de charge cubique de 1000 mm avec le centre de gravité au centre réel du cube. Si le mât est incliné vers l'avant, une réduction de capacité s'applique. Les équipements, fourches plus longues, dimensions de charge exceptionnelles et hauteurs de levage supérieures peuvent réduire la capacité.

Veuillez contacter votre distributeur CLARK pour plus d'informations.

Tableau des mâts S35

	Hauteur de fourche max. (h3)	Mât abaissé (h1)	Mât déployé (h4)		Levée libre (h2)		
			avec dosseret de charge	sans dosseret de charge	avec dosseret de charge	sans dosseret de charge	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	1985	1610	3215	2733		115	
	2845	2040	4075	3593			
	3165	2200	4395	3913			
	3365	2340	4595	4113			
STD	3590	2490	4819	4337	115		
טוט	3725	2565	4955	4473	115	115	
	4030	2835	5255	4773			
	4245	3035	5471	4989			
	4485	3265	5711	5229			
	5035	3530	6261	5779			
	4140	2040	5363	4903	821	1281	
	4320	2100	5543	5083	851	1311	
	4620	2200	5843	5383	981	1441	
	5030	2340	6253	5793	1121	1581	
TOLL	5340	2490	6563	6103	1271	1731	
TSU	5560	2565	6783	6323	1346	1806	
	5920	2725	7143	6683	1506	1966	
	6190	2835	7409	6949	1616	2076	
	6650	3035	7869	7409	1816	2276	
	7135	3265	8354	7894	2046	2506	
	6100	2200	7332	6790	981	1524	
	6560	2345	7784	7242	1126	1669	
Quad	7015	2498	8237	7695	1279	1822	
	7480	2651	8701	8159	1432	1975	
	7935	2803	9156	8614	1584	2127	

Le mât abaissé et la levée libre pour le S30 sont 15 mm au-dessus des valeurs mentionnées.

bien conçu font de ce chariot élévateur un produit vraiment unique.

• Sûr et fonctionnel avec des vibrations réduites au minimum

• Marche métallique perforée antidérapante en position basse

• Zone de marche entièrement revêtue de caoutchouc antidérapant

• Siège réglable en cuir artificiel et vinyle avec suspension mécanique

• Excellente visibilité grâce au nouveau toit de l'espace conducteur

• Porte-gobelet, boîte de stockage et porte-documents avec prise

• Leviers de contrôle hydrauliques montés sur le capot ou en option sous

• Indicateur de maintenance et accès de service protégé par mot de passe

- Chacune des fonctions d'arrêt peut être activée ou désactivée et s'en-

Les chariots CLARK S-Series avec motorisation GPL ou diesel offrent une

accélération et des performances de puissance excellentes. Ces moteurs

modernes sont efficaces et offrent les meilleurs catégories de performances. La température du moteur et de la transmission est surveillée en continu, et

le moteur s'arrête automatiquement si les limites spécifiées sont dépassées.

Une transmission et un essieu moteur monté sur caoutchouc et séparés par un accouplement flexible et robuste réduisent bruits et vibrations au

• Répond à toutes les normes d'émissions européennes (niveau 5)

• Répond à toutes les normes d'émissions européennes (niveau 5)

• La direction assistée hydrostatique élimine le retour de force dans la

· Axe de direction robuste avec paliers pivotants dans un support en acier

• Allumage cartographique à contrôle par ECU pour un couple supérieur

Turbocompresseur avec refroidisseur intermédiaire

• Conception à 4 cylindres avec arbres à cames en tête

• Sélection de différents signaux d'avertissement (visuels / sonores)

une fois que l'opérateur a quitté le siège conducteur

Options de gestion de l'efficacité énergétique du chariot

• Arrêt automatique du moteur après un temps donné pour éviter que le

• Une poignée côté conducteur permet de monter et descendre facilement

• La colonne de direction réglable offre davantage de place pour les jambes

Environnement conducteur

Volant de faible diamètre (ø=300 mm)

forme de mini-leviers sur l'accoudoir

Capot abaissé pour une meilleure visibilité

• Écran couleur 5 pouces clair et facile à lire

· Protégé contre la pénétration d'eau

- Le délai d'arrêt est réglable

Motorisation, transmission

• DPF (filtre à prticules diesel)

Système de direction

moulé et caoutchouc

 DOC (catalyseur à oxydation diesel) · Aucun additif supplémentaire nécessaire

• HMC (2.4 I) avec DIC transmission

• Contrôle électronique du régime moteur

Moteur Diesel

• ISUZU (2.21)

· Direction assistée hydraulique

poids réglable de 50 à 140 kg

· Pédales de type automobile

Affichage intelligent

moteur tourne à vide • Arrêt automatique de l'éclairage

et les pieds



Le S-Series de CLARK marque une nouvelle étape dans le développement de chariots élévateurs fiables, durables et puissants. Des coûts d'exploitation et de maintenance réduits associés à un poste de conduite ergonomique et

Freins de service multidisques à bain d'huile sans maintenance

• Frein de service à assistance pour un freinage plus facile et plus efficace

• Frein à main automatique

Système hydraulique • Filtre inversé à circulation complète, filtre l'huile vers le réservoir à chaque

- · Les particules grossières sont filtrées directement via un filtre à succion, ce qui les empêche de pénétrer dans le circuit d'huile et assure une longue durée de vie de tous les composants hydrauliques
- Refroidissement de l'huile de transmission
- Un grand réservoir d'huile hydraulique (47 l) assure que la quantité d'huile hydraulique est toujours suffisante pour le mât le plus élevé et tous les
- Une vanne de sécurité fournit une sécurité supplémentaire et prévient en permanence la descente de charge

- · Les mâts à vue dégagée sont disponibles en versions Standard, Hilo, Triplex et Quad
- · Visibilité parfaite grâce à des mâts extra-large, des vérins centraux étroits et une conception des mâts optimisée
- Des galets inclinés réglables réduisent la déflection
- Roulements à billes renforcés à montage incliné
- Une vanne de blocage intégral de l'inclinaison empêche l'inclinaison incontrôlée du mât
- Tablier robuste à 6 roulements avec galets latéraux réglables pour plus de
- Le système d'amortissement hydraulique CLARK réduit les impacts et
- vibrations lors de la transition entre chaque section de levage lors du levage et de la descente, ce qui protège les produits et accroît la durée de

Équipement standard supplémentaire

Phares avant LED, pneumatiques, clignotants LED, feux arrières associant feux de freinage et feux blancs de marche arrière. Peinture en couleur de sécurité vive « CLARK HOT YELLOW GREEN ». Compartiment du conducteur et montant en noir mat, jantes en noir brillant

Équipement supplémentaire

- Pneus SE
- Cabines chauffées avec air conditionné en option (moteur diesel unique
- Minileviers montés sur accoudoir avec contrôle de la direction
- Inverseur de sens de marche intelligent monté sur le levier mécanique
- Tablier à déplacement latéral intégré ou à crochet
- Bouchon de carburant verrouillable (diesel uniquement)
- Limiteur de vitesse (réglable de 6 km/h jusqu'à la vitesse de déplacement
- Port de chargement USB dans la boîte de stockage
- Feu de sécurité comme alarme visuelle secondaire
- Mesure du poids de charge (tolérance : 1 % de la charge nominale) • Système de mât vertical CLARK (verrouillage vertical automatique de
- l'inclinaison du montant)
- Raccords rapides pour les équipements
- Divers sièges avec accoudoir ou ailes latérales · Alarme de recul sonore
- · Toits de protection à hauteur réduite
- Tuyau d'échappement vertical
- et bien plus

Le S-Series est certifié CE et conforme à toutes les normes de sécurité

pour les chariots de manutention.

CLARK Europe GmbH Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33

47228 Duisbourg/Allemagne Tél.: +49 (0)2065 499 13-0 Fax: +49 (0)2065 499 13-290

E-Mail: Info-europe@clarkmheu.com www.clarkmheu.com

Distributeur

055 PD24V1-D-FR-13

01/2024

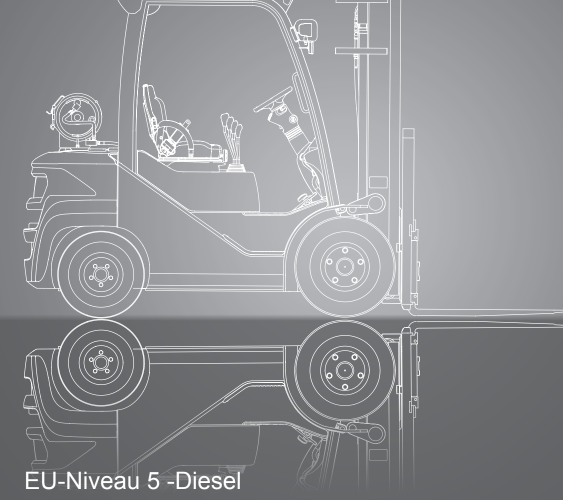




www.clarkmheu.com

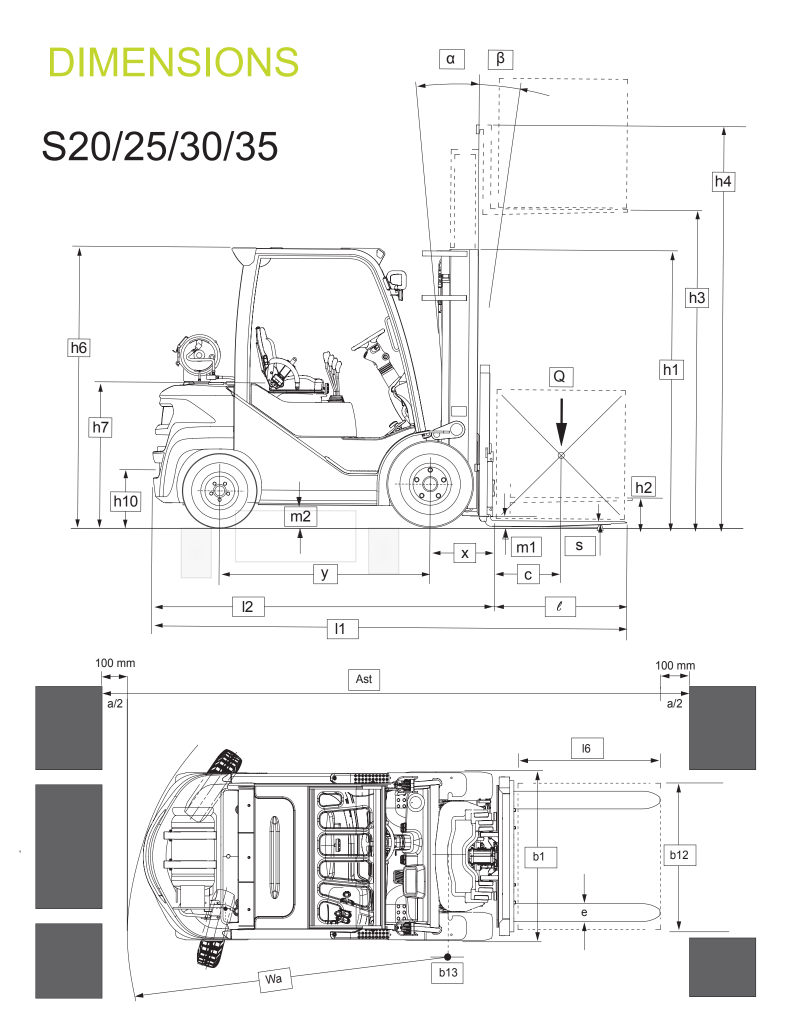
S20/25/30/35

Moteur diesel ou GPL Pneumatiques ou pneus pleins souples 2000 kg 2500 kg 3000 kg 3500 kg



EU-Niveau 5 -GPL (DIC transmission)

Valid for Lot-no.: LPG: 12029, DSL: 12034/10040



Pour les données correspondantes, voir le Tableau des caractéristiques.

Ast = Wa + x + I6 + a s'applique uniquement si b12/2

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques des produits selon VDI 2198

				OL A DIZ	OL A DIC	OL A DIC	OL A DIC
		Fabricant (abréviation)		CLARK	CLARK	CLARK	CLARK
		Désignation du fabricant		S20D	S25D	S30D	S35D
မ္မ 1.3		Motorisation Diesel, GPL		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
ig 1.5		Type opérateur debout/conducteur assis		Conducteur assis		Conducteur assis	
		Capacité de charge/charge nominale	Q (kg)	2000	2500	3000	3500
cté	1.6	Distance du centre de la charge	c (mm)		500	500	500
Cara	1.8	Distance du centre de la charge, centre de l'es moteur jusqu'à la face de la fourche	sieu x (mm)	465	465	475	495
	1.9	Empattement	y (mm)	1650	1650	1700	1700
S	2.1	Poids de service	kg	3435	3774	4243	4650
Poids	2.2	Charge par essieu, avec charge avant/arr		4740 / 695	5463 / 810	6314 / 929	7147 / 1003
П	2.3	Charge par essieu, sans charge avant/arr	ière kg	1570 / 1865	1501 / 2273	1594 / 2650	1598 / 3052
S	3.1	Type de pneu *1		Р	Р	Р	Р
châssis	3.2	Taille de pneu, avant		7.00 X 12-14PR	7.00 X 12-14PR	28 X 9 X 15-14PR	250 X 15-20PR
châ	3.3	Taille de pneu, arrière		6.00 X 9-10PR	6.00 X 9-10PR	6.50 X 10-12PR	6.50 X 10-12PR
S, (Roues, nombre avant/arrière (x = roues mot	rices) *5	2 (4) x / 2	2 (4) x / 2	2 (4) / 2	2 (4) / 2
Pneus,		•	b10 (mm)	964	964	1112	1112
P			b11 (mm)	970	970	1134	1134
		Inclinaison du mât α = arrière/β = avant	grade		10 / 8	10 / 8	10 / 8
		Hauteur, mât abaissé	h1(mm)	2165	2165	2180	2200
		Levée libre	h2(mm)		110	110	115
		Hauteur de levage *2	h3(mm)	3300	3300	3300	3165
		Hauteur, mât déployé (avec dosseret de charge)	h4(mm)	3924	3924	3967	3913
		Hauteur du toit de protection	h6(mm)	2165	2165	2180	2200
	1.,	Hauteur du toit de protection avec cabine	h6(mm)	2185	2185	2200	2220
	4.8	Hauteur du siège	h7(mm)	1157	1157	1172	1172
		2Hauteur de raccordement	h10(mm)		410	425	425
Dimensions		9Longueur totale	11(mm)		3710	3840	3920
nsid		DLongueur jusqu'à la face des fourches	12(mm)	2569	2640	2770	2850
neı		1 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5	, ,			1220 (1300 / 1566)	
٦		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e • I (mm)	45 x 100 x 1070	45 x 100 x 1070	45 x 122 x 1070	50 x 125 x 1070
		3Tablier DIN 15173, A, B	C * 1 (111111)	Classe II A	Classe II A	Classe III A	Classe III A
		4Largeur du tablier	b3 (mm)	1040	1040	1040	1145
		1 Garde au sol minimum	m1 (mm)	135	135	150	170
			. ,	155			
		2 Garde au sol au centre de l'empattement			155	170	170
		3 Largeur d'allée pour palettes 1.000x1.200 transversal			3995	4125	4197
		4 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinale		0005	4195	4325	4397
		5Rayon de braquage	(mm)		2330	2450	2502
			b13 (mm)	17,5 / 18,8	741	751	751
		Vitesse de déplacement avec charge/sans cha	_		17,3 / 18,8	18,9 / 20,0	20,2 / 21,1
es		Vitesse de levage avec charge/sans charg	_	0,55 / 0,58	0,55 / 0,58	0,55 / 0,58	0,45 / 0,48
Performan 2 2 2		Vitesse de descente avec charge/sans ch		0,55 / 0,50	0,55 / 0,50	0,55 / 0,50	0,47 / 0,43
		Force de traction max. avec charge/sans charge		23006 / 7453	23193 / 7042	21116 / 7384	19368 / 7384
		Franchissement de pente max. avec charge/sans cha		47,9 / 23,2	40,8 / 20,2	31,2 / 19,0	25,2 / 17,5
		Temps d'accélération avec charge/sans charge (0 -	-15 m) S	Frain my (M. di	Facility and 100 ft		
	5.10	OFrein de service		Frein multidisque	Frein multidisque	Frein multidisque	Frein multidisque
	7.4	F-1		à bain d'huile	à bain d'huile	à bain d'huile	à bain d'huile
orisatic 7.		Fabricant/Type *6	1161	ISUZU	ISUZU	ISUZU	ISUZU
		Puissance nominale selon DIN 70 020	kW	46	46	46	46
		Vitesse nominale selon DIN 70 020	min-1	2400	2400	2400	2400
Moi		Nb de cylindres/cylindrée	/cm3	4 / 2179	4 / 2179	4 / 2179	4 / 2179
_		Consommation de carburant selon VDI-CyclusDiesel= I/h		- A :	-	-	-
တ		Pression de service pour les équipements		Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Divers		Volume d'huile pour les équipements	l/min	max. 35	max. 35	max. 35	max. 35
Ö		Niveau sonore, oreille du conducteur *4	dB (A)	81	81	81	81
	8.5	Crochet de remorquage, classe/type DIN		PIN	PIN	PIN	PIN
*4 [ion avec nneus nleins sounles *2 Autres hauteur			AL #A 4 A A	" 0 1	cc: :

^{*1} En option avec pneus pleins souples *2 Autres hauteurs de levage, voir tableau des mâts *3 avec 1,6 km/h Sans charge avec coefficient de friction μ=0,8 *4 Niveau de pression sonore permanente équivalent selon DIN EN 12053 *5 Valeurs pour pneu large ou double (option) *6 Diesel = Niveau 5 / GPL = Niveau 5 *7 Max. 140 bar

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques des produits selon VDI 2198

1		1 1	Fabricant (abréviation)		CLARK	CLARK	CLARK	CLARK
Section Sec								
1.4 Type opérateur debout/conducteur assis Conducteur assis Con	(0							
19 Empattement y (mm) 1650 1650 1700 1700 1700 1700 20 2 1 Polds de service kg 3401 568 559 / 689 4421 84 4218 4623 4623 2.2 Charge par essieu, avec charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Taille de pneu, avant 7.00 x 12-14PR 7.00 x 12-14PR 28 x 9 x 15-14PR 260 x 15-20PR 6.00 x 9-10PR 6.0	l e		·					
19 Empattement y (mm) 1650 1650 1700 1700 1700 1700 20 2 1 Polds de service kg 3401 568 559 / 689 4421 84 4218 4623 4623 2.2 Charge par essieu, avec charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Taille de pneu, avant 7.00 x 12-14PR 7.00 x 12-14PR 28 x 9 x 15-14PR 260 x 15-20PR 6.00 x 9-10PR 6.0	stiq		•••					
19 Empattement y (mm) 1650 1650 1700 1700 1700 1700 20 2 1 Polds de service kg 3401 568 559 / 689 4421 84 4218 4623 4623 2.2 Charge par essieu, avec charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Taille de pneu, avant 7.00 x 12-14PR 7.00 x 12-14PR 28 x 9 x 15-14PR 260 x 15-20PR 6.00 x 9-10PR 6.0								
19 Empattement y (mm) 1650 1650 1700 1700 1700 1700 20 2 1 Polds de service kg 3401 568 559 / 689 4421 84 4218 4623 4623 2.2 Charge par essieu, avec charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Taille de pneu, avant 7.00 x 12-14PR 7.00 x 12-14PR 28 x 9 x 15-14PR 260 x 15-20PR 6.00 x 9-10PR 6.0								
19 Empattement y (mm) 1650 1650 1700 1700 1700 1700 20 2 1 Polds de service kg 3401 568 559 / 689 4421 84 4218 4623 4623 2.2 Charge par essieu, avec charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.2 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Charge par essieu, sans charge avant/arrière kg 4841 / 568 559 / 689 6403 / 815 7230 / 893 2.3 Taille de pneu, avant 7.00 x 12-14PR 7.00 x 12-14PR 28 x 9 x 15-14PR 260 x 15-20PR 6.00 x 9-10PR 6.0		1.8		465	465	475	495	
2 2 Polids de service kg 3409 3748 4218 4623 22 2 2 2 2 2 2 2 2								
2								
2	Sp			-	3409	3748		4623
2	ا فر					5559 / 689	6403 / 815	7230 / 893
3.2 Taille de pneu, avant 5.3 Taille de pneu, avant 6.00 X 9-10PR 6.00	Ш.			rrière kg	1671 / 1738	1597 / 2151		
3.5 Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)	<u>.v</u>	3.1	Type de pneu *1		Р	Р	Р	Р
3.5 Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)	3SS	3.2	Taille de pneu, avant	7.00 X 12-14PR	7.00 X 12-14PR	28 X 9 X 15-14PR	250 X 15-20PR	
3.5 Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)	CP,	3.3	Taille de pneu, arrière	6.00 X 9-10PR	6.00 X 9-10PR	6.50 X 10-12PR	6.50 X 10-12PR	
4.1 Inclinaison du mât α = arrière/β = avant grade 10 / 8 1		3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues mo	otrices) *5	2 (4) x / 2	2 (4) x / 2	2 (4) / 2	2 (4) / 2
4.1 Inclinaison du mât α = arrière/β = avant grade 10 / 8 1	ا عو	3.6	Profil, avant	b10 (mm)	964	• •	999	1016
4.1 Inclinaison du mât α = arrière/β = avant grade 10 / 8 10 / 8 10 / 8 10 / 8 4.2 Hauteur, mât abaissé h1(mm) 2165 2165 2180 2200 2200 4.3 Levée libre h2(mm) 110 1110 1110 115 115 4.4 Hauteur du levage *2 h3(mm) 3300 3300 3300 3300 3365 347 3913 4.7 Hauteur du toit de protection h6(mm) 2165 2165 2180 2200 2220 2220 4.7 Hauteur du toit de protection h6(mm) 2185 2185 2200 2220 2220 2220 4.8 Hauteur du siège h7(mm) 1157 1157 1172 1172 1172 4.12 Hauteur de raccordement h10(mm) 410 410 425 425 425 425 425 420 4.20 Longueur jusqu'à la face des fourches L2(mm) 3639 3710 3840 3920 4.20 Longueur jusqu'à la face des fourches 12(mm) 42.20 Imensions de fourche s • e • l (mm) 42.20 Imensions de fourche s • e • l (mm) 43.20 Imensions de fourche s • e • l (mm) 43.21 Garde au sol minimum m1 (mm) 135 135 150 170 4.33 Garde au sol minimum m1 (mm) 135 135 150 170 4.33 Largeur d'aliée pour palettes 1.00x1 200 transversales Ast(mm) 4.35 Rayon de braquage cuertre de l'empattement m2 (mm) 4.36 Rayon de braquage ms 4.35 Rayon de braquage ms 4.35 Rayon de braquage ms 5.2 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse nominale selon DIN 70 020 kW 48,7 48	<u> </u>	3.7	Profil, arrière		970	970	970	970
4.2 Hauteur, mât abaissé h1(mm) 110 110 115 115 116 116 115 115 115 116 116 115 115 115 115 115 116 116 115					1	10 / 8	10 / 8	10 / 8
## 4.3 Levée libre h2(mm) 110 110 110 115 ## 4.4 Hauteur de levage "2 h3(mm) 3300 3300 3300 3300 3165 ## 4.5 Hauteur, mat delyolyé (avec dosseret de charge) h4(mm) 3924 3924 3997 3913 ## 4.7 Hauteur du toit de protection h6(mm) 2165 2165 2180 2200 ## 4.8 Hauteur du toit de protection avec cabine h6(mm) 2185 2185 2200 2220 ## 4.8 Hauteur du siège h7(mm) 1157 1157 1172 1172 ## 4.12 Hauteur du raccordement h10(mm) 410 410 425 425 ## 4.9 Longueur lotale 11(mm) 3639 3710 3840 3920 ## 4.2 Longueur jusqu'à la face des fourches 12(mm) 2569 2640 2770 2850 ## 4.2 Largeur (entrainement large/entrainement double) *5 b1, b2 (mm) 160 (1240 / 1566) 1220 (1300 / 1566) 1242 (1332 / 1678) ## 4.2 Largeur (entrainement large/entrainement double) *5 b1, b2 (mm) 140 1040 1040 1040 1040 1040 1045 ## 4.3 Largeur du tablier b3 (mm) 1040 1040 1040 1045								
4.4 Hauteur de levage *2			·					
## 4.5 Hauteur, mât deployé (avec dosseret de charge) h4(mm) ## 4.7 Hauteur du toit de protection h6(mm) ## 2165								
4.7 Hauteur du toit de protection h6(mm) 2165 2165 2180 2200 2220 Hauteur du toit de protection avec cabine h6(mm) 2185 2185 2200 2200 2220 4.8 Hauteur du siège h7(mm) 1157 1157 1172 11172 4.12 Hauteur de raccordement h10(mm) 410 410 425 425 4.2 Diongueur totale 11(mm) 3639 3710 3840 3920 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.2 Largeur du tablier			9	, ,				
Hauteur du toit de protection avec cabine h6(mm)								
4.8 Hauteur du siège h7(mm) 1157 1157 1172 1172 1172 1.172 4.12Hauteur de raccordement h10(mm) 410 410 425 425 425 4.25 4.19Lauteur de raccordement h10(mm) 410 410 420 425 425 425 4.19Lauteur de raccordement h10(mm) 3639 3710 3840 3920 4.20Longueur jusqu'à la face des fourches 12(mm) 2569 2640 2770 2850 4.21Largeur (entraînement large/entraînement double) *5 b1, b2 (mm) 4.22Dimensions de fourche \$ • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,				
4.12Hauteur de raccordement		10		, ,				
19 4.19 Longueur totale 11 (mm) 3639 3710 3840 3920 2560 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2640 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 2850 2770 27			<u> </u>		l			
A.22Dimensions de fourche A.23Tablier DIN 15173, A, B Classe III A Classe	S			, ,				
A.22Dimensions de fourche A.23Tablier DIN 15173, A, B Classe III A Classe	Si				l			
A.22Dimensions de fourche A.23Tablier DIN 15173, A, B Classe III A Classe	l en			, ,				
A.22Dimensions de fourche A.23Tablier DIN 15173, A, B Classe III A Classe	≒							
### 4.24Largeur du tablier b3 (mm) ### 4.34Largeur du tablier b3 (mm) ### 4.34 Garde au sol minimum ### 4.34 Garde au sol au centre de l'empattement m2 (mm) ### 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 (mm) ### 4.33 Largeur d'allée pour palettes 81.000x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 900x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 900x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 900x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 900x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour palettes 900x1.200 transversales Ast(mm) ### 4.35 Largeur d'allée pour les équipements 90 mm 4.35 Largeur d'al	_			e • I (mm)				
### 4.31 Garde au sol minimum m1 (mm) ### 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 (mm) ### 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 (mm) ### 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1.000x1.200 transversales Ast(mm) ## 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinales Ast(mm) A.35 Rayon de braquage (mm) A.35 Rayon de braquage (mm) A.36 Rayon de braquage interne b13 (mm) 741 741 751					Classe II A		Classe III A	
4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 (mm) 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1.000x1.200 transversales Ast(mm) 4.33 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinales Ast(mm) 4.35 Ast		4.24	4Largeur du tablier	b3 (mm)	1040	1040	1040	1045
4.33 Largeur d'allée pour palettes 1.000x1.200 transversales Ast(mm) 3930 3995 4125 4197 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinales Ast(mm) 4130 4195 4325 4397 4.35 Rayon de braquage (mm) 2265 2330 2450 2502 4.36 Rayon de braquage interne b13 (mm) 741 741 751 751 5.1 Vitesse de déplacement avec charge/sans charge km/h 17,2/18,3 16,8/18,2 18,1/19,3 18,1/18,7 5.2 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 0,52 / 0,54 0,52 / 0,54 0,52 / 0,54 0,43 / 0,45 5.3 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 5.8 Franchissement de pente max. avec charge/sans charge *3 Value Val		4.3	1Garde au sol minimum	m1 (mm)	135	135	150	170
4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinales		4.32	2Garde au sol au centre de l'empattemen	t m2 (mm)	155	155	170	170
4.34 Largeur d'allée pour palettes 800x1.200 longitudinales		4.33	3 Largeur d'allée pour palettes 1.000x1.200 transversa	les Ast(mm)	3930	3995	4125	4197
4.35Rayon de braquage (mm) 2265 2330 2450 2502 4.36Rayon de braquage interne b13 (mm) 741 741 751 751 5.1 Vitesse de déplacement avec charge/sans charge km/h 17,2/18,3 16,8/18,2 18,1/19,3 18,1/18,7 5.2 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 0.52 / 0.54 0.52 / 0.54 0.43 / 0.45 5.3 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 0.55 / 0.50 0.55 / 0.50 0.55 / 0.50 0.47 / 0.43 5.6 Force de traction max. avec charge/sans charge *3 N 21182 / 7786 21330 / 7365 19398 / 7747 18858 / 7698 5.8 Franchissement de pente max. avec charge/sans charge *3 % 44,2/24,8 37,6/21,4 28,8/20,3 24,6/18,5 5.9 Temps d'accélération avec charge/sans charge (0 -15 m) s 5.10 Frein de service Frein multidisque a bain d'huile a bain				4130	4195	4325	4397	
4.36Rayon de braquage interne b13 (mm) 741 741 751 751 751								
5.1 Vitesse de déplacement avec charge/sans charge km/h 5.2 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.3 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.4 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.5 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 5.6 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.7 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.8 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.9 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.0 Vitesse nominale selon DIN 70 020 kW 48,7 48,7 48,7 48,7 48,7 48,7 48,7 48,7								
5.2 Vitesse de levage avec charge/sans charge m/s 0,52 / 0,54 0,52 / 0,54 0,52 / 0,54 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,45 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,47 / 0,43 0,43 / 0,45 0,43 / 0,43 0,43 / 0,45 0,55 / 0,50 0,55								
5.3 Vitesse de descente avec charge/sans charge m/s 5.6 Force de traction max. avec charge/sans charge *3 N 5.6 Force de traction max. avec charge/sans charge *3 N 5.8 Franchissement de pente max. avec charge/sans charge *3 % 5.9 Temps d'accélération avec charge/sans charge (0 -15 m) s 5.10 Frein de service Frein multidisque frein multidisque à bain d'huile **A bain d'huile** Frein multidisque à bain d'huile **A bain d'huile** **A bain d								
5.10 Frein de service Frein multidisque à bain d'huile A bain d'huile Frein multidisque à bain d'huile A	mances							
5.10 Frein de service Frein multidisque à bain d'huile A bain d'huile Frein multidisque à bain d'huile A								
5.10 Frein de service Frein multidisque à bain d'huile A bain d'huile Frein multidisque à bain d'huile A			_	•				
5.10 Frein de service Frein multidisque à bain d'huile A bain d'huile Frein multidisque à bain d'huile A	윤			44,27,24,0	37,0721,4	20,0720,3	24,07 10,0	
A bain d'huile	Pel				- -	-	-	
7.2 Puissance nominale selon DIN 70 020 kW 48,7 48,7 48,7 48,7 7.3 Vitesse nominale selon DIN 70 020 min-1 2500 2500 2500 2500 2500 7.4 Nb de cylindres/cylindrée /cm3 4/2359 4/2359 4/2359 4/2359 7.5 Consommation de carburant selon VDI-CyclusDiesel=Vh, GPL=kg/h		5.10	JFrein de service					
7.2 Puissance nominale selon DIN 70 020 kW 48,7 48,7 48,7 48,7 7.3 Vitesse nominale selon DIN 70 020 min-1 2500 2500 2500 2500 2500 7.4 Nb de cylindres/cylindrée /cm3 4/2359 4/2359 4/2359 4/2359 7.5 Consommation de carburant selon VDI-CyclusDiesel=Vh, GPL=kg/h	Motorisatic	7.1	Fabricant/Type *6		HMC 2.4, DIC	HMC 2.4, DIC	HMC 2.4, DIC	HMC 2.4, DIC
8.2 Pression de service pour les équipements *7 bar 8.3 Volume d'huile pour les équipements 1/min max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 8.4 Niveau sonore, oreille du conducteur *4 dB (A) 79 79 79 79 79 8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN PIN			* **	kW			48,7	
8.2 Pression de service pour les équipements *7 bar 8.3 Volume d'huile pour les équipements 1/min max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 8.4 Niveau sonore, oreille du conducteur *4 dB (A) 79 79 79 79 79 8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN PIN								
8.2 Pression de service pour les équipements *7 bar 8.3 Volume d'huile pour les équipements 1/min max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 8.4 Niveau sonore, oreille du conducteur *4 dB (A) 79 79 79 79 79 8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN PIN								
8.2 Pression de service pour les équipements *7 bar 8.3 Volume d'huile pour les équipements l/min max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 8.4 Niveau sonore, oreille du conducteur *4 dB (A) 79 79 79 79 79 8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN PIN						-	-	-
8.3 Volume d'huile pour les équipements l/min max. 35 max. 35 max. 35 max. 35 8.4 Niveau sonore, oreille du conducteur *4 dB (A) 79 79 79 79 79 8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN			· ·		Aiustable	Aiustable	Aiustable	Aiustable
8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN	SIS							•
8.5 Crochet de remorquage, classe/type DIN PIN PIN PIN PIN	ive							
		_						
*1 En option avec pneus pleins souples *2 Autres hauteurs de levage, voir tableau des mâts *3 avec 1,6 km/h Sans charge avec coefficient de								

^{*1} En option avec pneus pleins souples *2 Autres hauteurs de levage, voir tableau des mâts *3 avec 1,6 km/h Sans charge avec coefficient de friction μ=0,8 *4 Niveau de pression sonore permanente équivalent selon DIN EN 12053 *5 Valeurs pour pneu large ou double (option) *6 Diesel = Niveau 5 / GPL = Niveau 5 *7 Max. 140 bar

Toutes les valeurs indiquées sont pour les chariots élévateurs standards avec équipement standard. Si le chariot est fourni avec des options, ces valeurs peuvent changer. Toutes les valeurs peuvent varier entre + 5 % et - 10 % en raison des tolérances des moteurs et systèmes et représentent des valeurs nominales déterminées dans des conditions de fonctionnement typiques.

Toutes les valeurs indiquées sont pour les chariots élévateurs standards avec équipement standard. Si le chariot est fourni avec des options, ces valeurs peuvent changer. Toutes les valeurs peuvent varier entre + 5 % et - 10 % en raison des tolérances des moteurs et systèmes et représentent des valeurs nominales déterminées dans des conditions de fonctionnement typiques.