

Chariots élévateursTM

Spécifications



1,5-7,0 tonnes

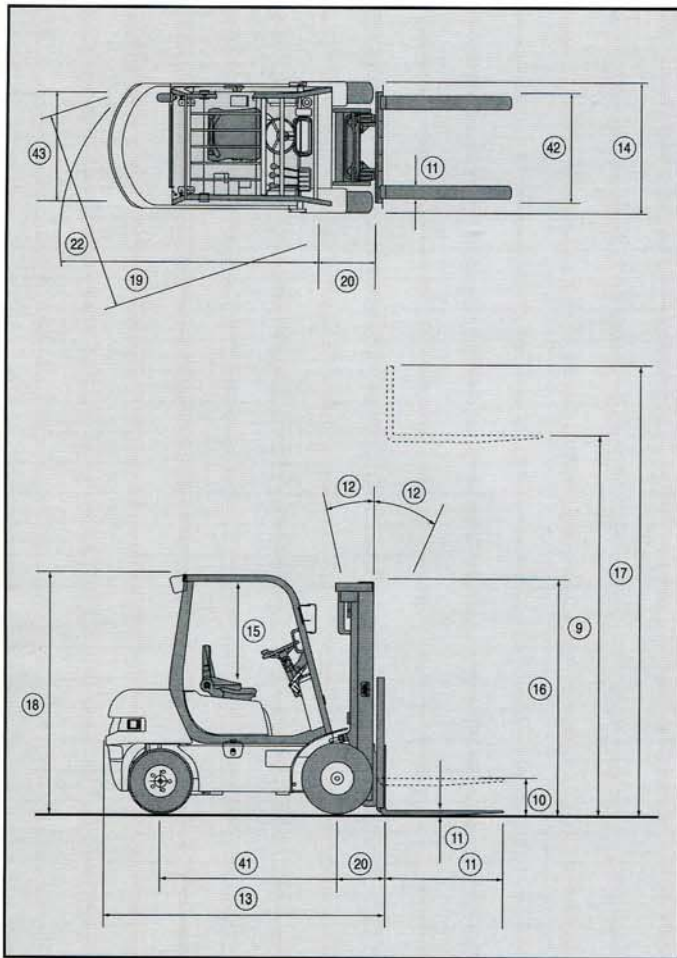


3 500 kg

SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE

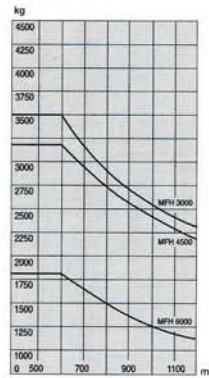
SPÉCIFICATIONS	1						
	2						
	3	capacité nominale	kg	3500	3500		
	4	centre de gravité	mm	600	600		
	5	énergie		Diesel/Gaz	Diesel/Gaz		
	6						
	7	équipement roues	avant/arrière	pneus	pneus		
	8	roues (x=motrice)	avant/arrière	2x/2	4x/2		
DIMENSIONS	9						
	10						
	11						
	12						
	13	longueur à la face avant des fourches	mm	3090	3090		
	14	largeur totale	mm	1550	1900		
	15	hauteur du toit protecteur (à partir de la base du siège)	mm	1010	1010		
	16						
	17						
	18						
	19	rayon de braquage (extérieur)	mm	2830	2830		
20							
21	largeur d'allée de gerbage (en ajoutant la longueur de la charge dt y compris la marge de sécurité)	mm	3420	3420			
22							
PERFORMANCE	23						
	24						
	25						
	26						
	27						
	28						
	29						
	30						
	31						
	32						
POIDS	33	pois total	kg	5960	6230		
	34	répartition du poids	en charge	avant	kg	8335	8700
	arrière			kg	1125	1040	
	35		à vide	avant	kg	2735	3080
	36			arrière	kg	3225	3150
37							

SPÉCIFICATIONS DU MAT

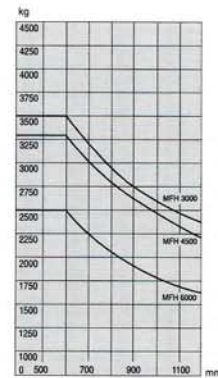


SPÉCIFICATIONS DU MAT

SF35D/L/S



SF35D/L



GARDE AU SOL

- Essieu moteur.....220 mm, 170 mm
- Essieu de direction.....195 mm, 195 mm
- Contrepoids.....180 mm, 195 mm

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Alternateur avec régulateur intégré
- Commutateur de sécurité
- Colonne de direction inclinable
- Coupe circuit antidémarrage
- Crochet d'attelage
- Direction assistée
- Mât grande visibilité (MFH:3000mm)
- Classe III a
- Frein assisté
- Frein de parking
- Pneus longue durée
- Sélecteur de vitesse électronique
- Tableau de bord intégré
- Toit protecteur
- Pneus pleins souples

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Cabine
- Fourches longues ou courtes
- Girophare

SPÉCIFICATIONS DU MAT ET COTES DU CHARIOT

Type de mât	Hauteur maximum des fourches mm	Hauteur hors tout		Levée libre (DC)		Inclinaison du mât		Capacité avec centre de gravité 600 mm		
		Mât baissé mm	Mât déployé		avec mm	sans mm	avant deg	arrière deg	SF35D/L/S kg	SF35D/L kg
			avec DC mm	sans DC mm						
Mât à 2 étages à grande visibilité	2000	1755/1735	3270	2750	100	100	8	10	3500	3500
	2300	1905/1885	3570	3050	100	100	8	10	3500	3500
	2500	2005/1985	3770	3250	100	100	8	10	3500	3500
	2700	2105/2085	3970	3450	100	100	8	10	3500	3500
	3000	2255/2220	4270	3750	100	100	8	10	3500	3500
	3300	2405/2385	4570	4050	100	100	8	10	3500	3500
	3500	2505/2485	4770	4250	100	100	8	10	3500	3500
	3700	2605/2585	4970	4450	100	100	8	10	3500	3500
	4000	2755/2735	5270	4750	100	100	8	10	3400	3500
4500	3005/2985	5770	5250	100	100	4	6	3200	3300	
5000	3255/3235	6270	5750	100	100	4	6	3000	3200	
Mât à 3 étages à grande visibilité	3700	2070/2045	4990	4505	810	1330	8	10	3500	3500
	4000	2170/2145	5290	4805	910	1430	8	10	3400	3500
	4300	2270/2245	5590	5105	1010	1530	4	6	3300	3400
	4500	2335/2315	5790	5305	1080	1610	4	6	3200	3300
	5000	2500/2480	6290	5805	1250	1760	4	6	3000	3200
	5500	2745/2720	6790	6305	1490	2010	4	6	2300	3000
	6000	2910/2890	7290	6805	1655	2175	1,5	3	1800	2500
6500	3075/3055	7790	7305	1820	2340	1,5	3	1400	2200	
7000	3240/3220	8290	7805	1990	2510	1,5	3	1100	1800	
Mât à levée libre	2700	2105/2070	3970	3430	870	1530	8	10	3500	3500
	3000	2255/2220	4270	3730	1020	1600	8	10	3500	3500
	3300	2405/2370	4570	4030	1170	1760	8	10	3500	3500

• DC = Dossier de charge