

# Chariots élévateurs<sup>TM</sup>

*Spécifications*



1,5-7,0 tonnes



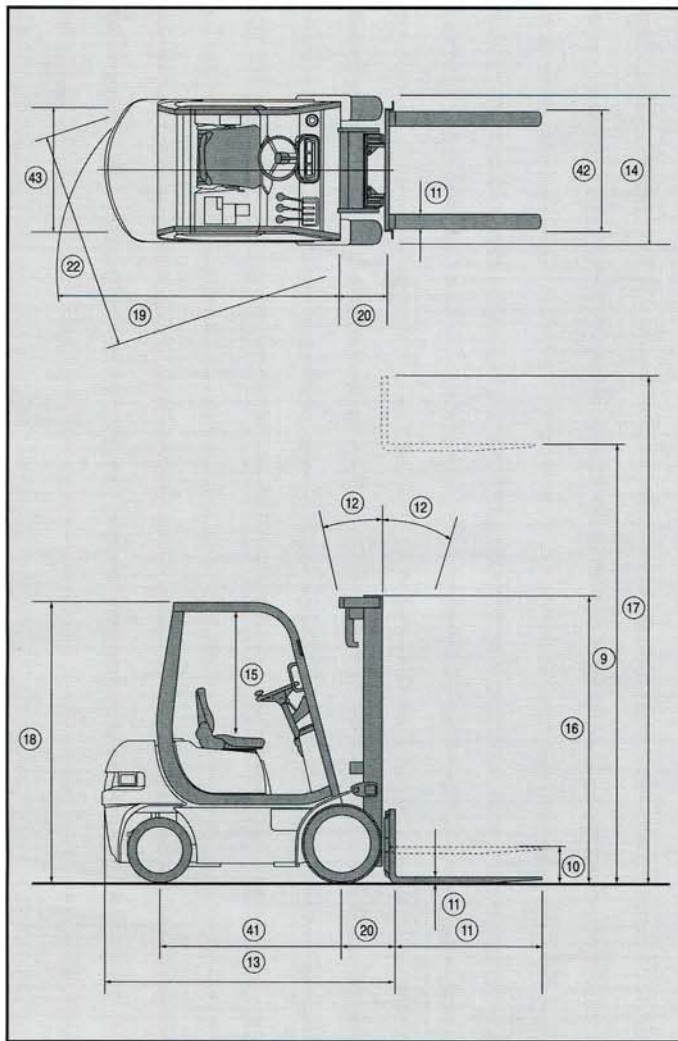
# 1 500 - 1 800 kg

## SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE

SPÉCIFICATIONS	1							
	2							
	3	capacité nominale	kg	1500	1800	2000		
	4	centre de gravité	mm	500	500	500		
	5	énergie		Diesel/GPL	Diesel/GPL	Diesel/GPL		
	6							
	7	équipement roues	avant/arrière	pneus	pneus	pneus		
	8							
DIMENSIONS	9							
	10							
	11							
	12							
	13	longueur à la face avant des fourches	mm	2170	2195	2240		
	14	largeur totale	mm	1110	1110	1110		
	15	hauteur du toit protecteur (à partir de la base du siège)	mm	1010	1010	960		
	16							
	17							
	18							
	19	rayon de braquage (extérieur)	mm	2035	2055	2100		
	20							
21	largeur d'allée de gerbage (en ajoutant la longueur de la charge et y compris la marge de sécurité)	mm	2425	2450	2490			
22								
PERFORMANCE	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28							
	29							
	30							
	31							
	32							
POIDS	33	poids total		kg	2690	2820	3070	
	34	répartition du poids	en charge	avant	kg	3730	4070	4390
	35		arrière	kg	460	550	680	
	36	à vide	avant	kg	1240	1090	1070	
	37		arrière	kg	1450	1730	2000	

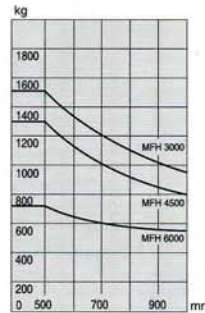


## SPÉCIFICATIONS DU MAT

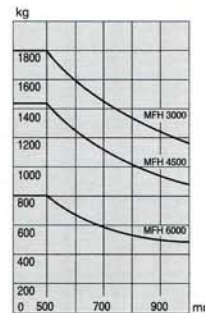


## SPÉCIFICATIONS DU MAT

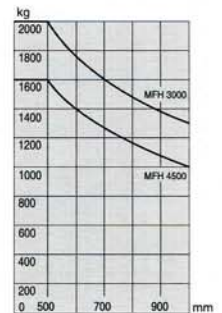
SF15L



SF18L



SF20L



### GARDE AU SOL

- Essieu moteur.....127 mm
- Essieu de direction.....140 mm
- Contrepoids.....140 mm

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Alternateur avec régulateur intégré
- Buzzer sur marche arrière
- Commutateur de sécurité
- Crochet d'attelage
- Direction assistée
- Feux arrière combinés
- Frein de parking
- Mât grande visibilité (MFH:3000mm)
- Classe II a
- Phares avant et arrière halogènes
- Pneus longue durée
- Protecteur de phares
- Rétroviseurs arrière
- Sécurité de démarrage point mort
- Tableau de bord intégré
- Toit protecteur
- Pneus pleins souples

### EQUIPEMENTS EN OPTION

- Assistance de freinage
- Fourches longues ou courtes

## 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 500 mm			
		Mât baissé mm	Mât déployé		avec mm	sans mm	avant deg	arrière deg	SF15L/D	SF18L/D	SF20L/D/S
			avec DC	sans DC					kg	kg	kg
Mât à 2 étages à grande visibilité	2000	1590	3280	2590	100	100	6	10	1500	1800	2000
	2300	1740	3580	2890	100	100	6	10	1500	1800	2000
	2500	1840	3780	3090	100	100	6	10	1500	1800	2000
	2700	1940	3980	3290	100	100	6	10	1500	1800	2000
	3000	2090	4280	3590	100	100	6	10	1500	1800	2000
	3300	2240	4580	3890	100	100	6	10	1500	1800	2000
	3500	2340	4780	4090	100	100	6	10	1500	1800	2000
	3700	2440	4980	4290	100	100	6	10	1400	1700	1900
	4000	2590	5280	4590	100	100	4	6	1400	1600	1800
4500	3055	5780	5090	100	100	4	6	1300	1450	1500	
5000	3305	6280	5590	100	100	4	6	1100	1200	1400	
Mât à 3 étages à grande visibilité	3700	1855	4985	4295	610	1310	6	6	1400	1700	1900
	4000	1955	5285	4595	710	1410	4	6	1400	1600	1800
	4300	2055	5585	4895	810	1510	4	6	1350	1500	1700
	4500	2120	5785	5095	880	1580	4	6	1300	1450	1600
	4800	2220	6090	5395	980	1680	4	6	1250	1350	1500
	5000	2290	6285	5595	1055	1745	4	6	1100	1200	1400
	5500	2495	6785	6085	1260	1960	4	6	850	900	1100
	6000	2740	7285	6585	1500	2205	1,5	3	750	800	1000

• DC = Dossieret de charge