

# Chariots élévateurs<sup>TM</sup>

*Spécifications*



1,5-7,0 tonnes



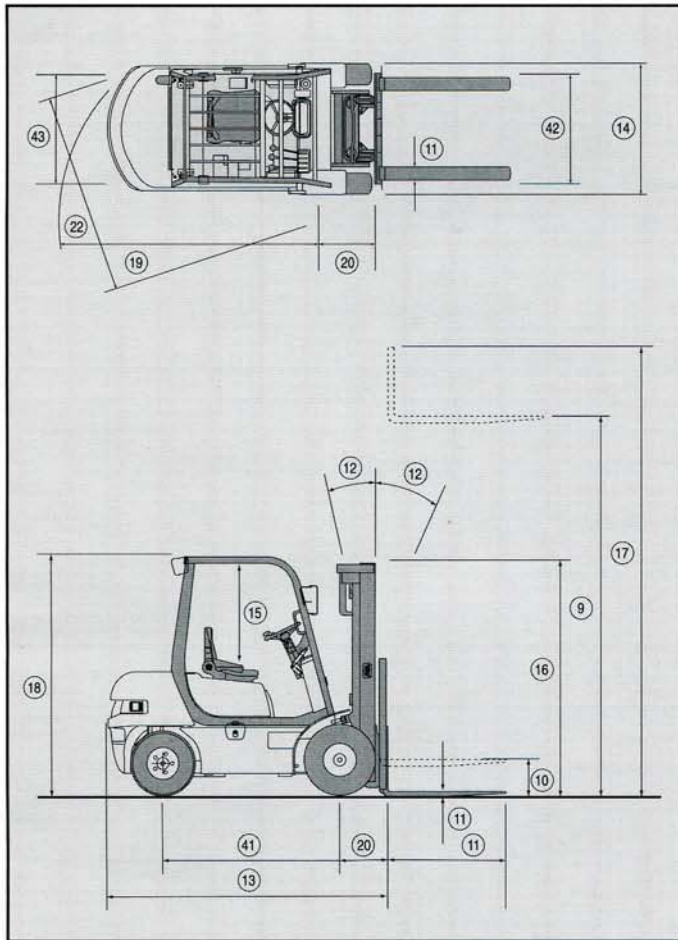
# 2 000 - 3 000 kg

## SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE

SPÉCIFICATIONS	1										
	2										
	3	capacité nominale	kg	2000	2500	3000					
	4	centre de gravité	mm	500	500	500					
	5	énergie		GPL	DSL	GPL	DSL	GPL	DSL		
	6										
	7	équipement roues	avant/arrière		pneus	pneus	pneus				
	8										
DIMENSIONS	9										
	10										
	11										
	12										
	13	longueur à la face avant des fourches	mm	2545	2580	2685					
	14	largeur totale	mm	1210	1210	1240					
	15	hauteur du toit protecteur (à partir de la base du siège)	mm	1015	1015	1015					
	16										
	17										
	18										
	19	rayon de braquage (extérieur)	mm	2350	2390	2500					
20											
21	largeur d'allée de gerbage (en ajoutant la longueur de la charge et y compris la marge de sécurité)	mm	2800	2840	2950						
22											
PERFORMANCE	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
POIDS	33	poids total	kg	3490	3560	3720	3780	4160	4200		
	34	répartition du poids	en charge	avant	kg	4730	4850	5520	5580	6280	6360
	35			arrière	kg	760	710	700	700	880	840
	36		à vide	avant	kg	1630	1680	1580	1610	1610	1680
	37			arrière	kg	1860	1880	2140	2170	2550	2520

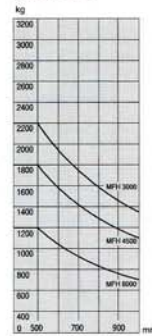


## SPÉCIFICATIONS DU MAT

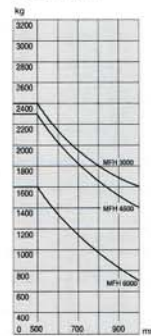


## SPÉCIFICATIONS DU MAT

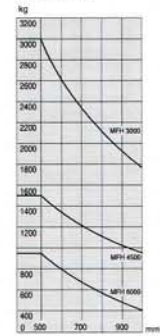
SF20L/D



SF25L/D



SF30L/D



### GARDE AU SOL

- Essieu moteur.....170 mm
- Essieu de direction.....175 mm
- Contrepoids.....195 mm

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Alternateur avec régulateur intégré
- Buzzer sur marche arrière
- Commutateur de sécurité
- Colonne de direction inclinable
- Crochet d'attelage
- Direction assistée
- Feux arrière combinés
- Frein de parking
- Frein hydraulique
- Assistance de freinage
- Classe II a pour SF 20/25
- Classe III a pour SF 30
- Mât grande visibilité (MFH:3000mm)
- 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

- Cabine
- Echappement vertical (gaz)
- Fourches longues ou courtes
- Girophare

## SPÉCIFICATIONS DU MAT ET COTES DU CHARIOT

Type de mât	Hauteur maximum des fourches	Hauteur hors tout*			Levée libre* (DC)		Inclinaison du mât		Capacité avec centre de gravité 500 mm		
		Mât baissé	Mât déployé		avec	sans	avant	arrière	SF20L/D	SF25L/D	SF30L/D
			avec DC	sans DC							
Mât à 2 étages à grande visibilité	2000	1595	3285	2670	105	105	8	10	2000	2500	3000
	2300	1745	3585	2970	105	105	8	10	2000	2500	3000
	2500	1845	3785	3170	105	105	8	10	2000	2500	3000
	2700	1945	3985	3370	105	105	8	10	2000	2500	3000
	3000	2095	4285	3670	105	105	8	10	2000	2500	3000
	3300	2245	4585	3970	105	105	8	10	2000	2500	3000
	3500	2345	4785	4170	105	105	8	10	2000	2500	3000
	3700	2445	4985	4370	105	105	8	10	1900	2400	2900
	4000	2595	5285	4670	105	105	4	6	1800	2300	2800
	4500	3055	5785	5170	105	105	4	6	1500	2100	2600
5000	3305	6285	5670	105	105	4	6	1400	1900	2400	
Mât à 3 étages à grande visibilité	3700	1870	4990	4375	620	1240	8	10	1900	2400	2900
	4000	1970	5290	4675	720	1340	4	6	1800	2300	2800
	4300	2070	5590	4975	820	1440	4	6	1700	2200	2700
	4500	2135	5790	5175	885	1505	4	6	1600	2100	2600
	4800	2250	6090	5460	1000	1650	4	6	1500	2000	2500
	5000	2300	6290	5675	1050	1670	4	6	1400	1900	2400
	5500	2510	6790	6175	1260	1880	4	6	1100	1600	2000
	6000	2750	7290	6675	1505	2120	1,5	3	1000	1400	1700
	6500	2925	7790	7175	1675	2300	1,5	3	900	1200	1500
7000	3165	8290	7675	1920	2540	1,5	3	800	1000	1300	
Mât à levée libre	2700	1980	3960	3265	750	1400	8	8	2000	2500	3000
	3000	2130	4260	3565	900	1550	8	8	2000	2500	3000
	3300	2280	4560	3865	1050	1700	8	8	2000	2500	3000

\* SF20Ls : -5mm

• DC = Dossieret de charge