



CHARIOTS INDUSTRIELS

CE ISO9001 EPA



GAMME DIESEL ET GAZ



FD 20 - FD 25



FD 50

UNE GAMME COMPLETE

MOTEUR ISUZU JAPON

Moteurs diesels

1,5 - 2,5 tonnes C240PKJ

2,5 - 4 tonnes 4JG2

5 - 10 tonnes 6BB1



FD 15 - FD 18



FD 30 - FD35

		CHARIOTS DIESELS								
MODELES		UNITE	FD 15-18 C / TC	FD 20 C / TC	FD 25 C / TC	FD 30 C / TC	FD 35 C / TC	FD 40 C / TC	FD 50 C / TC	
CARACTERISTIQUES	Capacité de charge	kg	1500-1800	2000	2500	3000	3500	4000	5000	
	Centre de gravité	mm	500	500	500	500	500	500	600	
	Poids total	kg	2675	3600	3800	4500	4650	5390	7980	
	Dimension pneumatiques	avant arriere	6.50-10-10PR 5.00-8-8PR	7.00-12-12PR 6.00-9-10PR	7.00-12-12PR 6.00-9-10PR	28x9-15-12PR 6.50-10-10PR	28x9-15-12PR 6.50-10-10PR	250-15-12PR 700-12	8.25-15-14PR 8.25-15-14PR	
	Distance de charge avant	mm	890	970	970	1000	1000	1150	1400	
	Distance de charge arrière	mm	920	970	970	970	970	1100	1530	
DIMENSIONS FONDAMENTALES	Angles d'inclinaison mât avant / arrière	Degrés	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	
	Dimensions hors tout	mm	3150x1075x1995	3610x1170x2070	3635x1170x2070	3750x1225x2090	3750x1225x2070	4040x1360x2230	4660x1995x2500	
	Hauteur de levée libre	mm	200	200	200	200	200	200	205	
	Hauteur maximale du mât sortie (mât standard 3 300 mm)	mm	3300-5000	3300-6000	3300-6000	3300-6000	3300-6000	3300-6000	3300-7000	
	Largeur de couloir (Ajoutez la longueur de charge)	mm	2578	2600	2870	2870	2870	3050	3250	
CAPACITES	Rayon de retour (de l'extérieur)	mm	1955	2200	2250	2250	2250	2850	3250	
	Vitesse maximale	km/h km/h	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-28 0-23	
	Vitesse de levage	pleine charge vide	mm/s mm/s	590 650	450 470	450 470	450 470	450 470	300 380	300 340
	Pente maximale	%	23	23	23	23	23	19	20	
	Capacité	V/Ah	12/60	12/100	12/100	12/100	12/100	12/120	24/120	
Moteurs			ISUZU240PKJ	ISUZU240PKJ	ISUZU240PKJ/ISUZU4JG2	ISUZU4JG2	ISUZU4JG2	ISUZU4JG2	ISUZU6BB1	



FD 80 - FD 100



FD 70



FD 40



FG 18



FG 15

FD 60 / TC	FD 70 / T	FD 80 / T	FD 100 / TC
6000	7000	8000	10000
600	600	600	600
8680	9350	10000	12510
8.25-15-14PR 8.25-15-14PR	8.25-15-14PR 8.25-15-14PR	8.25-15-14PR 8.25-15-14PR	9.20-20-14PR 9.20-20-14PR
1400	1600	1600	1600
1530	1700	1700	1700
6/12	6/12	6/12	6/12
4735x1995x2500	4805x1995x2500	5190x1995x2600	5430x2245x2850
205	210	200	200
3300-7000	3300-7000	3300-7000	3300-7000
3300	3360	3770	3950
3300	3360	3770	3950
0-28 0-23	0-28 0-23	0-29 0-26	0-30 0-28
300 340	380 420	380 420	310 330
20	21	21	20
24/120	24/120	24/120	24/120
ISUZU6BB1	ISUZU6BB1	ISUZU6BB1	ISUZU4JG2

CHARIOTS GAZ				
FG 15-18 / TL	FG 20 / TL	FG 25 C / TC	FG 30 / TL	FG 35 / TC
1500-1800	2000	2500	3000	3500
500	500	500	500	500
2750	3650	3650	4550	4700
6.50-10-10PR 5.00-8-8PR	7.00-12-12-PR 6.00-9-10PR	7.00-12-12-PR 6.00-9-10PR	28x9-15-12PR 6.50-10-10PR	28x9-15-12PR 6.50-10-10PR
890	970	970	1000	1000
920	970	970	970	970
6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
3150x1075x1995	3610X1170X2070	3610X1170X2070	3750x1225x2090	3750x1225x2090
200	200	205	200	200
3000-5000	3000-6000	3300-7000	3000-6000	3000-7000
2578	2650	2870 135	2870	2870 135
1955	2200	2250	2250	2250
0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20	0-20 0-20
590 650	450 470	450 470	450 470	450 470
23	23	20	23	23
12/60	12/100	24/120	12/100	24/120
NISSAN H20	NISSAN H25	NISSAN H25	NISSAN H25	NISSAN H25



◀ Un large espace conçu pour une entière liberté de mouvement

- Un design du chariot avec un centre de gravité raisonnablement bas
- Une conception assistée par ordinateur, une structure avec un acier de grande densité donnant au chariot une plus grande stabilité et sécurité dans ses mouvements



Centre de gravité bas



Grilles d'aspiration en hauteur :

- Réduction de poussière
- Contrôle du niveau sonore et garantie d'une plus grande longévité de l'ensemble



Court rayon de braquage : déplacements facilités

▶ Réglage de l'inclinaison du volant ... L'opérateur peut adapter le poste de conduite à son gabarit



Votre distributeur régional



CHARIOTS INDUSTRIELS

CE ISO9001 EPA