

268 Modèle



PNBV (lbs.) 26 000
CAP. ESSIEUX (lbs.) Avant 10 000 / Arrière 19 000
CAP. RESSORTS (lbs.) Avant 12 000 / Arrière 19 000
MOTEUR (Hino) JO8E-TV Arbre à cames en tête 6 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV) 220 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi) 520 @ 1 500 rpm
BOÎTE DE VITESSE
 Manuelle 6 vitesses Eaton FS5406A
 Automatique (Opt.) 6 vitesses Allison 2200 RDS
FREINS DE SERVICE Disque hydraulique avant et arrière
JANTES 22,5" par 8,25"
DIMENSION DE PNEUS 11R22,5

CODES D'EMPATTEMENT*

	M	P	R	T	V
EMPT	205,0	217,0	235,0	253,0	271,0
CE	137,6	149,6	167,6	185,6	203,6

338 Modèle



PNBV (lbs.) 33 000
CAP. ESSIEUX (lbs.) Avant 12 000 / Arrière 21 000
CAP. RESSORTS (lbs.) Avant 12 000 / Arrière 21 000
MOTEUR (Hino) JO8E-TV Arbre à cames en tête 6 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV) 220 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi) 520 @ 1 500 rpm
BOÎTE DE VITESSE
 Manuelle 6 vitesses Eaton FS5406A
 Automatique (Opt.) 6 vitesses Allison 2200 RDS
FREINS DE SERVICE Disque hydraulique avant et arrière
JANTES 22,5" par 8,25"
DIMENSION DE PNEUS 11R22,5

CODES D'EMPATTEMENT*

	R	T	V
EMPT	235,0	253,0	271,0
CE	167,6	185,6	203,6

358 Modèle



PNBV (lbs.) 35 000
CAP. ESSIEUX (lbs.) Avant 12 000 / Arrière 23 000
CAP. RESSORTS (lbs.) Avant 12 000 / Arrière 23 000
MOTEUR (Hino) JO8E-TW Arbre à cames en tête 6 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV) 260 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi) 585 @ 1 500 rpm
BOÎTE DE VITESSE
 Manuelle 6 vitesses Eaton FS6406A
 Automatique (Opt.) 6 vitesses Allison 3000 RDS
FREINS DE SERVICE Pneumatique
JANTES 22,5" par 8,25"
DIMENSION DE PNEUS 11R22,5

CODES D'EMPATTEMENT**

	L	M	T	V
EMPT	187,0	205,0	253,0	271,0
CE	119,6	137,6	185,6	203,6

EMPT: Distance du centre de l'essieu avant au centre du pont arrière
 CE: Distance de l'arrière de la cabine à l'essieu

HINO



Gamme Hino 2010

www.hinocanada.com

155 Modèle



PNBV (lbs.)	14 700
CAP. ESSIEUX (lbs.)	Avant 6 850 / Arrière 11 250
CAP. RESSORTS (lbs.)	Avant 6 850 / Arrière 11 250
MOTEUR (Hino)	JO5D-TF Arbre à cames en tête 4 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV)	175 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi)	376 @ 1 600 rpm
BOÎTE DE VITESSE	4 vitesses Aisin 450-43LE
FREINS DE SERVICE	Disque hydraulique avant et arrière
JANTES	16" par 5,5K-122"
DIMENSION DE PNEUS	215/85R16

CODES D'EMPATTEMENT**

	1	2	3	4
EMPT	110,6	135,0	152,4	165,4
CE	87,5	111,9	129,2	142,2

165 Modèle



PNBV (lbs.)	16 000
CAP. ESSIEUX (lbs.)	Avant 6 250 / Arrière 11 000
CAP. RESSORTS (lbs.)	Avant 6 000 / Arrière 12 000
MOTEUR (Hino)	JO5D-TF Arbre à cames en tête 4 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV)	175 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi)	376 @ 1 600 rpm
BOÎTE DE VITESSE	5 vitesses Eaton FS4205A 6 vitesses Allison 1000 RDS 4 vitesses Aisin 450-43LE
FREINS DE SERVICE	Disque hydraulique avant et arrière
JANTES	19,5" par 6,000RW"
DIMENSION DE PNEUS	225/70R19,5

CODES D'EMPATTEMENT*

	K	M
EMPT	183,0	201,0
CE	119,6	137,6

185 Modèle



PNBV (lbs.)	Eaton / Allison 18 000 / Aisin 17 600
CAP. ESSIEUX (lbs.)	Avant 6 250 / Arrière 13 000
CAP. RESSORTS (lbs.)	Avant 6 000 / Arrière 13 000
MOTEUR (Hino)	JO5D-TF Arbre à cames en tête 4 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV)	175 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi)	376 @ 1 600 rpm
BOÎTE DE VITESSE	5 vitesses Eaton FS4205A 6 vitesses Allison 1000 RDS 4 vitesses Aisin 450-43LE
FREINS DE SERVICE	Disque hydraulique avant et arrière
JANTES	19,5" par 6,000RW"
DIMENSION DE PNEUS	225/70R19,5

CODES D'EMPATTEMENT*

	J	K	M
EMPT	169,0	183,0	201,0
CE	105,6	119,6	137,6

258 Modèle



PNBV (lbs.)	25 500
CAP. ESSIEUX (lbs.)	Avant 8 000 / Arrière 17 500
CAP. RESSORTS (lbs.)	Avant 8 000 / Arrière 19 000
MOTEUR (Hino)	JO8E-TV Arbre à cames en tête 6 cyl. Turbo
PUISSANCE MAX. (CV)	220 @ 2 500 rpm
COUPLE MAX. (lb-pi)	520 @ 1 500 rpm
BOÎTE DE VITESSE	6 vitesses Eaton FS5406A 6 vitesses Allison 2200 RDS
FREINS DE SERVICE	Disque hydraulique avant et arrière
JANTES	19,5" par 6,75"
DIMENSION DE PNEUS	245/70R19,5

CODES D'EMPATTEMENT*

	J	L	M	P	R	T
EMPT	175.0	187.0	205.0	217.0	235.0	253.0
CE	107.6	119.6	137.6	149.6	167.6	185.6

*Voir votre concessionnaire pour la disponibilité d'empattement / boîte de vitesse
**Voir votre concessionnaire pour la disponibilité d'empattement