



# GRUES TOUT TERRAIN 4x4

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE MONDIALE



Des composants de première qualité  
Un Service après-vente à l'échelle mondiale  
Des performances de haut niveau  
Certifiées ANSI et CE

RT35 • RT55 • RT551 • RT75 • RT100

**KESLER-CO**



**HIRSCHMANN**



**AxleTech**  
International

Uri Toudjarov  
Président

Tél. : +1 (602) 320-0762  
uri@globalcranesales.com



Distributeur mondial exclusif de grues 4x4 Zoomlion



SODETRAM SA - FRANCE

Distributeur agréé  
146 Rue Paradis, Marseille  
Tél. : +33 491 134 180

E-mail : contact@sodetram.com  
www.sodetram.com

	Capacité	Capacité	Capacité	Capacité	Capacité
Force de levage maxi.	35 000 kg	55 000 kg	60 000 kg	75 000 kg	100 000 kg
Extension des stabilisateurs	6,8 x 6,8 m	6,9 x 6,9 m	6,9 x 6,9 m	7,3 x 7,4 m	8 x 7,9 m
Longueur de la flèche principale	31 m	34 m	43 m	38,5 m	43 m
Longueur fléchette treillis	9 m	10 m	10 m	10 m	10,8 m
Extension de la fléchette	6 m	7 m	7 m	7 m	8,6 m
Longueur totale flèche et fléchette	46 m	52,4 m	61 m	55,5 m	63 m
Vitesse maxi. treuil principal et aux.	150 m/min	150 m/min	150 m/min	125 m/min	126 m/min
Effort maxi. sur brin simple	7 000 kg	7 000 kg	7 000 kg	7 500 kg	9 800 kg
Déport arrière	3,65 m	3,8 m	3,78 m	4,4 m	4,6 m
Vitesse d'orientation	2,5 tr/min	2,5 tr/min	2,5 tr/min	2 tr/min	1,5 tr/min
	Système de puissance	Système de puissance	Système de puissance	Système de puissance	Système de puissance
Modèle de moteur	Cummins QSB 6.7 (États-Unis)	Cummins QSB 6.7 (États-Unis)	Cummins QSB 6.7 (États-Unis)	Cummins QSB 6.7 (États-Unis)	Cummins QSC 8.3 (États-Unis)
Modèle de transmission	DANA (États-Unis)	DANA (États-Unis)	DANA (États-Unis)	DANA (États-Unis)	DANA (États-Unis)
Modèle d'essieu	AxleTech (Allemagne)	Kessler (Allemagne)	Kessler (Allemagne)	AxleTech (États-Unis)	AxleTech (États-Unis)
Système de freinage	Freins à disque	Freins à disque	Freins à disque	Freins à disque	Freins à disque
Pneumatiques	20.5x25-28PR	26.5x25-32PR	26.5x25-32PR	29.5x25-34PR	Radial 29.6R29
	Circuit électrique	Circuit électrique	Circuit électrique	Circuit électrique	Circuit électrique
Contrôleur d'état de charge	PAT Hirschmann (Allemagne)	PAT Hirschmann (Allemagne)	PAT Hirschmann (Allemagne)	PAT Hirschmann (Allemagne)	PAT Hirschmann (Allemagne)
Contrôleur PLC	EPEC (Finlande)	EPEC (Finlande)	EPEC (Finlande)	EPEC (Finlande)	EPEC (Finlande)
	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre
Moufle	35 t	55 t	60 t	75 t	100 t
Boule	5,5 t	5,5 t	5,5 t	5,5 t	7 t