

Fiche technique NF 170

Moteur	6 cylindres IVECO turbo diesel Injection directe Tier 3B
Puissance	129 KW (175 CV)
Consommation	env. 7 à 9 litres
Transmission	Hydrostatique double moteur Boîte transfert NAF 2 vitesses 1 ^{er} de 0 à 16 km/h 2 ^{ème} de 0 à 38 km/h
Ponts	NAF à réduction finale planétaire blocage à 100 % cde électro-hydraul.

Système hydraulique

Load Sensing	Max. 286 l/min à 320 bar
Empattement	3.420 mm
Dimensions	L/I/H 8.700/2.510/3.370 mm
* Poids brut * Poids total	12.850 kg CL avec grue à 16.000 kg

Rayon de braquage

Les montages suivants sont des exemples du modèle standard. Des solutions individuelles sont possibles.

Treuil	Ritter S66D8 2 x 8 tonnes Câble 2 x 120 m Entraînement hydrolique 2 vitesses 0.5 m/s—1 m/s sur télécommande réversible Option 2x10/2x13 / câble 2x150m ø13 2x16 / câble 2x180m ø14
Grue	Epsilon S110R72 couple levée 102/114 kNm portée 7.2—8.0 m
Bouclier AR	Forme porte-grumes, bouclier tout droit ou bouclier classique en différente largeur suivant la demande du client.
Freins	2 circuits indépendants à disques immergés dans chaque pont, stationnement serré par ressort et desserré hydrauliquement à commande électro-hydraulique
Klemmbank	1.9 = 1,25 m3

Équipement

Électriques	Alternateur 24 V
Cabine	Cabine spacieuse, climatisation montée sur silentblocs, insonorisée, sécurité ROPS/FOPS, siège grand confort, joysticks sur accoudoir, 8 phares de travail LED, vitres LEXAN.
Lame	Lame standard, lame inclinable
Pneumatiques	28L-26/20PR (23.1-26/16PR opt.)
Carburant	Diesel 210 litres
Hydraulique	250 litres Panolin HPL synth.46 avec Kleenoil microfiltration

* Suivant le montage