

DALBY
GROUP
MAKE YOUR SOLUTION



**RENAULT
TRUCKS**

Bras DALBY à potence coulissante type **XHM3.20**



ÉLECTRIQUE - BEV

BRAS 100 % OPTIMISÉ

RENAULT TRUCKS E TECH 6x2 - BEV 100 % ÉLECTRIQUE

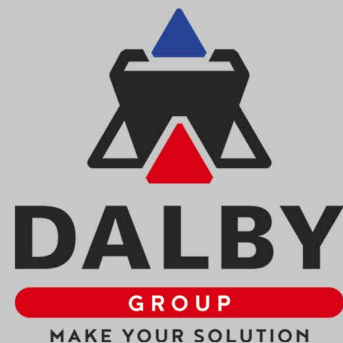
LE GROUPE DALBY : UNE OFFRE GLOBALE DE PRODUITS & SERVICES.

Le Groupe DALBY conçoit, fabrique et commercialise des bras de levage pour tous les véhicules de 2 à 32 T de PTAC, des bennes amovibles, des remorques et semi-remorques porte-caissons, des multibennes. Le Groupe DALBY, par le biais de sa filiale TECHMAT, propose des grues HMF, des grues KESLA City, des bennes fixes et bi-bennes KH-KIPPER, des systèmes de bâchage Hy-Cover.

Le Groupe dispose d'un réseau de proximité composé de points de vente et de services qui assurent à la fois la vente et la réparation des matériels.

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA CARROSSERIE

Bras DALBY XHM3.20	Bras à potence coulissante - Appareil de Classe 2
	Voie 1060 mm - déport 200 mm
	Hauteur d'anneau 1420 mm
	Barre anti-encastrement AR extensible hydraulique
	Carrossage de 6,4 m maxi intérieur + 120 mm de ferrures
	Pompe hydraulique de 41 cm ³ sur EPTO
	Réservoir hydraulique de 100 litres AR cabine
	Puissance de levage 20 T
	Linguet pneumatique
	Longueur de coulisse du bras télescopique : 1150 mm
	Clavetage latéral hydraulique des caissons arrière et avant
	Commande électrique CAN BUS amovible avec arrêt d'urgence
	Cycle automatique avec mise à hauteur d'accrochage de la potence
	Vitesse rapide avec ouverture du linguet en fin de cycle
	Prédisposition bâchage HyCover
	Ailes AR PVC
	Barres pare cycliste et feux de gabarit
	Coffre à outils en acier AR cabine
	Extincteur 6 Kg dans coffre PVC
	Châssis muni de sa E PTO
	Phare de travail AR cab. et bruiteur « cri du lynx » adaptif
	Peinture polyuréthane non métallisée couleur châssis
	Certificat de Conformité Initial - Visite de mise en service



LINGUET PNEUMATIQUE



COMMANDE ÉLECTRIQUE AMOVIBLE



COFFRE À OUTILS EN ACIER



BAE EXTENSIBLE HYDRAULIQUE

DESCRIPTIF TECHNIQUE DU VÉHICULE

RENAULT TRUCKS E TECH 6x2 - BEV 100 % ÉLECTRIQUE

Type de cabine	Courte
Batteries	4 batteries / 264 kWh brut et 210 kWh utile / 600 V Option (capacité +) : 4 batteries / 376 kWh brut et 300 kWh utile / 600 V
Moteur électrique	260 kW / 850 Nm
Boite de vitesses	2 AV et 1 marche arrière
Empattement commercial	4 300 mm
PTAC	26 800 kg



Intéressé par ce produit ! Contactez nous par téléphone au 05 53 41 55 81 ou par mail : commercial@dalby.fr

