



DALBY

GROUP

MAKE YOUR SOLUTION



SCANIA

Bras DALBY à potence coulissante type **XHM3.18**



ÉLECTRIQUE - BEV

BRAS 100 % OPTIMISÉ

Scania BEV 25P B6x2*4 NA - 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 XHM3.18	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 18 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
	Bâchage HyCover avec radiocommande
	Ailes AR d'origine
	Barres pare cycliste et feux de gabarit d'origine
	Coffre à outils entre les roues arrière - Panier à filet
	Extincteur 6 Kg dans coffre PVC
	Caméra arrière châssis d'origine
	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



BÂCHAGE HYCOVER



BAE EXTENSIBLE HYDRAULIQUE



COMMANDE ÉLECTRIQUE



COFFRE À OUTILS

DESCRIPTIF TECHNIQUE DU VEHICULE

Scania BEV 25P B6x2*4 NA - 100 % ÉLECTRIQUE	
Type de cabine	Moyenne CP 17 N
Batteries	9 batteries Lithium ion 300 kWh brut 220 kWh utile
Moteur électrique	Puissance 230 kW / Couple 2200 Nm
Boite de vitesses	2 rapports avant et 1 marche arrière
Empattement commercial	4 350 mm
PTAC	26 600 kg

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

