



GRUE D'ATELIER - XSC-A



La grue d'atelier XSC-A ONYX est conçue pour le levage, la manutention et les opérations de montage ou démontage de charges lourdes en environnement industriel. Équipée d'une flèche réglable et d'une pompe hydraulique manuelle avec soupape de sécurité, elle permet un levage précis et sécurisé. Sa structure mobile avec roulettes orientables assure une grande maniabilité, tandis que son châssis pliable facilite le stockage et le transport. Adaptée notamment au montage et démontage de moteurs ainsi qu'au chargement et déchargement de palettes, elle offre une solution robuste et pratique pour les travaux d'atelier.

Merci de consulter un technico-commercial Corderie Dor pour toutes demandes complémentaires.



REF : 63 550



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 500 à 2000 kg
- **Type** : Manuel
- **Hauteur de levée** : 2120 à 2705 mm (selon modèle)
- **Certificat** : Conformité CE

CMU			Dimensions									Largeur totale	Poids net
P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
500	425	350	1410	165	1510	895	102	2120	1960	150	340	970	75
1000	800	700	1675	90	1630	1230	150	2445	2330	-	245	1120	115
2000	1700	1500	1690	205	1900	1290	150	2705	2505	-	230	1165	165

