













❖ OPTIONS POUR JOLLIFT 4TON 286

COMPOSANTES DISTINCTES POUR VARIANTES PREDISPOSES POUR LE SYSTEME DE TIRAGE:

FL08.4TON286		N. 04 PINCES REGLABLES AVEC TIGES CREVES, PIVOTS ET BOUCHONS POUR TIGE COMPLETES DE 04 SUPPORTS POUR LE FIXAGE AU PLAN DE L'ELEVATEUR
BT.2RO		N. 01 EQUERRE DE TIRAGE BT.2RO A DOUBLE ROTATION HORIZONTALE, COMPLET DE SUPPORT DE FIXATION EQUERRE DE TIRAGE, POMPE PNEUMOHYDRAULIQUE ET MANOMETRE POUR CONTROLE PUISSANCE DE TIRAGE, VERIN, CHAINE, CÂBLE DE SECURITE, ARRET MECANIQUE DESCENTE ET ROULEAU POUR TIRAGES VERS LE BAS (PUISSANCE EMPLOI 6 T)
2RO COM		EQUERRE DE TIRAGE A DOUBLE ROTATION 6TON – MODELE COMPACT
BT.2RO 10TON		N. 01 EQUERRE DE TIRAGE BT.2RO 10TON A DOUBLE ROTATION HORIZONTALE, COMPLET DE SUPPORT DE FIXATION EQUERRE DE TIRAGE, POMPE PNEUMOHYDRAULIQUE ET MANOMETRE POUR CONTROLE PUISSANCE DE TIRAGE, VERIN, CHAINE, CÂBLE DE SECURITE, ARRET MECANIQUE DESCENTE, ROULEAU POUR TIRAGES VERS LE BAS ET RALLONGE POUR TIRAGE VERS L'HAUT (PUISSANCE EMPLOI 8 T)
10TON COM		EQUERRE DE TIRAGE A DOUBLE ROTATION 10TON – MODELE COMPACT
OPTIONS POUR BANC JOLLIFT 4TON 286		
4TON286.AUT		DISPOSITIF AUTOMATIQUE D'OUVERTURE ET FERMETURE BRAS DE SOULEVEMENT
4TON286.RC		COMMANDE A DISTANCE AVEC CABLE LONGUE 10 M
4TON286.1FASE		DIFFERENCE POUR UNITE DE COMMANDE ELECTRO-HYDRAULIQUE 220 / 240 VOLT MONOPHASE
4TON286.BASEZINC		GALVANIZATION A CHAUD 450° DE LA BASE POUR JOLLIFT 4TON 286
4TON286.ZINC		GALVANIZATION A CHAUD 450° DE LA BASE ET DU PLAN SUPERIEURE POUR JOLLIFT 4TON 286
JO.B90/13		KIT N. 04 TAMPONS A BORD REGLABLES
JO.RUB		KIT N. 04 TAMPONS A REGLABLES POUR SUV – 4X4 – VEHICULES AVEC CHÂSSIS
JO M.S.RUB09		KIT N. 04 TAMPONS A REGLABLES POUR SYSTEMES DE MESURE
SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES POUR JOLLIFT 4TON 286		
4TON286.4P		KIT N. 04 SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES COMPLETES DE 02 TRAVERSES DE JONCTION AU PLAN - PORTEE 3 T AVEC EMPATTEMENT ROUES JUSQU'A 3000 MM, PORTEE MAX 2.5 T AVEC EMPATTEMENT ROUES 3400 MM
4T286.4PZINC		GALVANIZATION A CHAUD 450° DES SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES
4T286.TRAV4PZINC		GALVANIZATION A CHAUD 450° DES TRAVERSES DES SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES
OPTIONS POUR EQUERRE DE TIRAGE BT.2RO:		
A.107		RALLONGE POUR EQUERRE DE TIRAGE VERTICAL (POUR BT.2RO)