



511C Sollevatore elettroidraulico a 2 colonne asimmetrico 3.2 t con bracci ribassati a 3 stadi

Pont élévateur électrohydraulique à 2 colonnes asymétrique 3.2 t avec bras surbaissés à 3 étages

Asymmetric electro-hydraulic 2 post lift 3.2 t with 3 stage lowered arms

Asymetrische elektrohydraulische 2-Säulen Hebebühne 3.2 t mit abgesenkten Tragarmen 3 stufig

- Dispositivo elettromeccanico di arresto in caso rottura fune
- Bloccaggio bracci automatico
- Tamponi a vite intercambiabili
- Dispositivo salvapiedi
- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico
- Valvola controllo discesa
- Dispositivo idraulico in caso di rottura del tubo
- Comandi uomo presente 24V
- Comando sgancio elettrico
- Dispositivo sicurezza in caso rottura fune
- Dispositif électromécanique d'arrêt en cas de rupture de câble
- Blocage automatique des bras
- Tampons à vis interchangeables
- Tubes chasse-pieds
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Vanne contrôle descente
- Sécurité hydraulique en cas de rupture de tuyauterie
- Commande de type "homme mort" 24V
- Déverrouillage à commande électrique
- Dispositif de sécurité en cas de rupture de câble
- Electromechanical locking device in case of rope failure
- Automatic arm locking device
- Interchangeable screw pads
- Feet protection guards
- Overload safety-valve
- Descent control valve
- Safety-valve in case of sudden loss of pressure
- "Dead man" controls 24V
- Electrical controlled fall safety
- Safety device in case of rope failure
- Elektromechanische Feststellvorrichtung im Fall des Seilbruchs
- Schwenkarmarretierung
- Tragteller Austauschbare
- Fussabweiser
- UL-Sicherheitsventil
- Absenk-Kontroll-Ventil
- Totmannknopf-Schaltung 24V
- Elektrische-Auslösung der Sicherheitsarretierung
- Sicherheitsvorrichtung im Fall des Seilbruchs

OPTIONALS

V511.1 - V513C.6

V513C.7 - V513C.8

Kit n° 4 prolunghe per tampone a vite

Kit n° 4 rallonges pour tampons à vis

Kit n° 4 quick coupling

Kit n° 4 Tragteller Verlängerte

V511.1 H = 60mm

V513C.6 H = 100mm

V513C.7 H = 170mm

V513C.8 H = 250mm



OPTIONAL

V511.5

Supporto per prolunghe

Support pour rallonges

Quick coupling support

Tragtellerträger



DATI TECNICI	DONNEES TECHNIQUES	TECHNICAL DATES	TECHNISCHE DATEN	511C
Portata	Capacité	Capacity	Tragfähigkeit	t 3.2
Motore trifase	Moteur triphasé	Three-phase motor	3-Phasen-Motor	kw 2.2
Tensione	Voltage	Voltage	Spannung	V/Hz 230-400/50
Salita	Montée	Lifting	Hubzeit	sec 45
Discesa	Descente	Descent	Absenkezeit	sec 45
Peso	Poids	Weight	Gewicht	kg 780