

# GT - FPA 5.5 XL L-5700 mm

**5.500 KG**

- Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne
- Electro-hydraulic 4 post lift
- Elektrohydraulische 4-Säulenbühne
- Pont élévateur électro-hydraulique 4 colonnes
- Elevador electro-hidráulico de 4 columnas



STANDARD: ROLLING JACK RAILS - STANDARD: CORSIE ROLLING JACK



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHISCHE DATEN	DONNÉES TECHNIQUES	FPA 5.5 XL
Portata max.	Max. capacity	Max. Tragfähigkeit	Portée max.	5500
Peso totale	Total weight	Gesamgewicht	Poids total	1900
Tempo di salita / discesa	Lifting / lowering time	Hubfahrt- / Senkfahrdauer	Temps de montée / descente	55/50
Alimentazione	Power supply	Stromversorgung	Alimentation	400V 3ph, 50Hz
Potenza motore	Electric motor power	Motorleistung	Puissance du moteur	2.2 (400V 3ph)
Altezza sollevamento	Lift height	Höhe Aufzug	Altura ascensor	225-1875
Tensione circuito comandi	Circuit voltage command	Leerlaufspannung Befehl	Circuit de commande de tension	24

## OPTIONAL

### CODE

### DESCRIPTION

**B-93014** Expansion bolts set (16 pz) - Set tasselli di fissaggio (16pz)

- Sicurezza idraulica contro il sovraccarico
- Hydraulic safety against overload
- Stop automatico sicurezza piedi
- Automatic foot safety stop
- Segnale acustico in discesa
- Downhill acoustic signal
- Sicurezza idraulica in caso di rottura tubi
- Hydraulic safety in case of broken pipes
- Comandi uomo presente 24 V
- 24 V dead man controls
- Sgancio sicuro pneumatico automatico
- Automatic pneumatic safe release
- Hydraulische Sicherheit gegen Überlastung
- Sécurité de surcharge hydraulique
- Abstiegsregelventil
- Valve de contrôle de descente
- Automatischer Fußsicherheitsstopp
- Arrêt automatique de sécurité du pied
- Akustisches Signal bergab
- Signal acoustique en descente
- Hydraulische Sicherheit bei Rohrbruch
- Sécurité hydraulique en cas de tuyaux cassés
- 24 V Totmannsteuerung
- Commandes homme mort 24 V
- Automatische pneumatische Sicherheitsfreigabe
- Libération de sécurité pneumatique automatique
- Seguridad hidráulica contra sobrecarga
- Válvula de control de descenso
- Parada de seguridad automática para los pies
- Señal acústica cuesta abajo
- Seguridad hidráulica en caso de rotura de tuberías
- Controles de hombre muerto de 24 V
- Desbloqueo seguro neumático automático

