



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Laumas

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|---|--|
| ALL3 | CELLULE DE PESAGE À POINT UNIQUE |
| AM150 | AM 150Kg SINGLE-POINT LOAD CELL 400x400mm ALLUMINIUM IP65 OIML R60 C3 |
| AZL50 C3 | CELLULE DE PESAGE À POINT UNIQUE |
| FCAX 500Kg | |
| FUN6141T1T | cellule de charge |
| MODEL W100 | INDICATEUR DE POIDS |
| 2E1262CC00, FTL1000 (FTL 1.000Kg SHEAR BEAM LOAD CELL STAINLESS STEEL 17-4 PH IP68 OIML R60 C3) | CELLULE DE PESAGE |
| JOLLYTLB485 | |
| JOLLYW100 | POIDS INDICATEUR |
| MODEL TLB RS485 ± | TRANSMETTEUR DE POIDS |
| AM60 | CELLULE DE PESAGE À POINT UNIQUE |
| FTK1000 | FTK 1.000Kg CELLULE DE CHARGE À POUTRE DE CISAILLEMENT |
| WT60BASE | INDICATEUR DE POIDS MODÈLE WT60000 BASE |
| CX10000L | CELLA CX 10.000 KG |
| EXCX | |
| FTL300 | CELLULE DE PESAGE À FAISCEAU DE CIS |
| FTL500 | CELLULE DE PESAGE À FAISCEAU DE CIS |
| FTL2000 | CELLULE DE PESAGE À FAISCEAU DE CIS |
| FCOL20 | |
| CTOL5000 | Standardaufnehmer |
| CTOL2500 | Standardaufnehmer |
| CTOL1000 | Standardaufnehmer |
| CTOL500 | cellule de charge |
| CTOL50 | Standardaufnehmer |
| P1250INOXN | PLATEFORME |
| WL60.000 3 Products | SYSTÈMES DE PESAGE ET DE TRAITEMENT PAR LOTS |
| CBLS-750t (CBLS 750000) | cellule de pesage |
| WT60/4-20MA | INDICATEUR DE POIDS |
| CBLxxxx | Capteur de charge |
| AZL10 | CELLULE DE PESAGE À POINT UNIQUE |
| EM6DADO | JOINT EN ACIER ALLIÉ |
| CBL5000 | CELLULE DE PESAGE À COMPRESSION |
| TLB PROFIL | TRANSMETTEUR DE POIDS NUMÉRIQUE |

| Produit | Description |
|----------------------------------|---|
| PWS6CC24 | INDICATEUR DE POIDS |
| CTL5000 | |
| CX 30000 kg | |
| PRC-6kg | CELLULE DE CHARGE |
| CBL7500 | Cellule de charge à compression |
| SW100/ANA | Indicateur de poids |
| V10000 | ACCESSOIRE DE MONTAGE |
| V10275 | |
| JOLLYTLBSERCOS | |
| AM200 | cellule de charge |
| CE41ATEX | |
| TLBPROFINETIO | |
| W200BOXBP | |
| CTOL100 | |
| CTOL200 | Cellule de force de traction/compression |
| SA15 | CELLULE DE CHARGE |
| SA60 | Cellule de charge |
| AZL15 | |
| ALL10 | |
| AZS200 | |
| PRC6 | |
| Mod. TLB | LIVRAISON |
| Mod. CBL 10.000 | Cellule de charge |
| FCAX1000 | cellule de charge |
| CE41-INOXP | Boîte de jonction |
| JOLLYW100ANA | ELECTRONIC MODEL W100+ANALOG OUT GERMAN MANUAL |
| FCOL350 | |
| FTP500 | cellule de charge |
| CBL2500 | Cellule de charge à compression |
| FTP1000 | cable 5m, Vmin=E/max15000 |
| CBL1000 | Capteur de charge à compression |
| APL200 | CELLULE DE CHARGE |
| SA30 | Tendeur type LOADCELL 30Kg |
| WINOXRBP | INDICATEUR |
| SL300 | CELLULE |
| OPZW1ANALOGICA | SORTIE ANALOGIQUE |
| JOLLYTPS | TRANSPONDEUR |
| WL60 14 PRODUCTS | Indicateur de poids |
| FTL1000 | CISAILLEMENT CELLULE DE CHARGE |
| TLB RS485 | Transmetteur |
| CX | cellule de charge |
| CX15000L | cellule |
| W200 | indicateur de poids |
| TLB4RS485 | |

| Produit | Description |
|-------------------------------------|--|
| CBL500 | CBL CELLULE DE PESÉE À COMPRESSION 500 Kg |
| OPZW1PNETIOW200 | |
| TLB4PROFINETIO | |
| AZL100 | cellule de charge |
| AZL50 | cellule de charge |
| W100/ANA | Indicateur de poids |
| WT60000 | Indicateur de poids WT60000 0-10 V |
| AIN30 | |
| FCAX300 | POUTRE DE FLEXION ET CELLULES DE FORCE DE CISAILLEMENT |
| C41N | Boîte de jonction |
| AZLI50 | CELLULE DE CHARGE |
| AZLI100 | CELLULE DE CHARGE |
| CTL100 | CELLULE DE CHARGE |
| 102470 | CELLULE DE CHARGE |
| 102420 | cellule de charge |
| 102240 | |
| APL500 | Cellule de charge |
| 100302 | |
| CL10000KG | cellules de charge |
| CL60000KG | cellules de charge |
| CL5000KG | cellules de charge |
| JOLLYTLBPROFINETION | TRANSMETTEUR DE POIDS |
| W100 | Indicateur de poids |
| TLB485 | Port série RS485 |
| TLBCANOPEN | transmetteur de poids numérique |
| 1002112 / TLB | Electronique d'évaluation DMS |
| PRC-30 | CAPTEUR DE CHARGE À POINT UNIQUE |
| 1012351 / AZL10 | capteur de charge de plate-forme |