

Gegengewichtsstapler

Diesel

Von unserem Flaggschiff, der 1,5 bis 5,5 Tonnen GRENDIA Serie, bis zu unseren sanften Riesen mit bis zu 16,0 Tonnen Tragfähigkeit, sind alle unsere Diesel-Gegengewichtsstapler mit viel Power ausgestattet. Trotzdem sind sie ergonomisch und umweltbewusst, und erreichen so auch betriebswirtschaftlich die volle Punktzahl.

GRENDIA ES

FD15-35N Serie

Dieselstapler, Einfach SE-Bereifung
1 500 – 3 500 kg



GRENDIA EX

FD40-55N Serie

Dieselstapler, Einfach Luft- (55N SE-) Bereifung
4 000 – 5 500 kg



Treibgas

Die hochmoderne Motorentechnologie unserer Gas-Gegengewichtsstapler liefert mächtig viel Kraft, eine geniale Steuerung und außergewöhnlich niedrige Emissionen. Unsere GRENDIA-Modellreihe umfasst Kapazitäten von 1,5 bis 5,5 Tonnen. Bandagen bereifte Geräte gibt es von 2,0 bis 3,3 Tonnen und von 3,5 bis 7,0 Tonnen – auch als Kompaktstapler.

GRENDIA ES

FG15-35N Serie

Treibgasstapler, Einfach SE-Bereifung
1 500 – 3 500 kg



GRENDIA EX

FG40-55N Serie

Treibgasstapler, Einfach Luft- (55N SE-) Bereifung
4 000 – 5 500 kg



3- und 4-Rad-Elektro

Unsere technisch ausgereifte und fortschrittliche Elektro stapler-Serie beginnt bei den extrem wendigen 24 und 48 Volt 3-Rad-Elektrostaplern mit Kapazitäten bis zu 2,0 Tonnen und endet bei den starken 48 und 80 Volt 4-Rad-Staplern, die bis zu 5,0 Tonnen heben.

FB10-15KRT PAC Serie

3-Rad, SE-Bereifung
1 000 – 1 500 kg



EDIA EM

FB13-20PNT Serie

3-Rad, SE-Bereifung
1 300 – 2 000 kg



EDIA EM

FB16-20PN Serie

4-Rad, SE-Bereifung
1 600 – 2 000 kg



entwickelt für außergewöhnliche Produktivität

TREXIA ES

FD70N Serie

Dieselstapler, Zwillings-Luftbereifung
7 000 kg



TREXIA EX

FD100-160N Serie

Dieselstapler,
Zwillings-Luftbereifung
10 000 – 16 000 kg



FGC20-33N Serie

Treibgasstapler, Einfach-Bandagenbereifung
2 000 – 3 300 kg



FGC35-70K Serie

Treibgasstapler, Einfach-Bandagenbereifung
3 500 – 7 000 kg



EDIA EX

FB25-35N Serie

4-Rad, SE-Bereifung
2 500 – 3 500 kg



FB40-50 Serie

4-Rad, SE-Bereifung
4 000 – 5 000 kg

