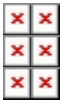


# (2002) EP WSA161 elektrische stapelaar - Nieuw - 1.6 ton hefvermogen



EP Equipment elektrische stapelaar - **NIEUW!**

Merk EP Equipment  
Type WSA161  
1.6 ton hefvermogen

### **Hefhoogtes die mogelijk zijn:**

- 3000 mm (duplex - met of zonder freelift)
- 3300 mm (duplex - met of zonder freelift)
- 3600 mm (duplex)
- 4000 mm (triplex)
- 4500 mm (triplex)
- 4800 mm (triplex)
- 5000 mm (triplex)
- 5500 mm (triplex)

Triplexmast / Triplemast  
Freelift / Vrije heffing

**24V Li-Ion batterij = onderhoudsvrij!**

AC-motoren = onderhoudsvrije motoren

Model voor intensief gebruik

***Nog machines in voorraad?***

Altijd meer dan 150 machines in stock!

Te bezichtigen en testen in onze toonzaal in Lochristi (tussen Gent en Lokeren)

Tijdens onze openingsuren kan u altijd vrijblijvend langskomen!

***Levering?***

De levering wordt door ons voorzien

***Keuring?***

Nadat wij de machine volledig hebben afgewerkt, wordt deze nog eens gekeurd door een externe erkende keuringsmaatschappij

***Na de verkoop?***

Heeft u onze persoonlijke service na verkoop en garantie

***Onderhoud en herstellingen?***

Daar hebben wij onze eigen ervaren techniekers voor die u bij ter plekke komen

+ onze heel ruime werkplaats in Lochristi

***7/7 bereikbaar***

09 356 39 69 - 0474 35 85 03

info@

***Prijs op aanvraag***

***\*\*\* Er zijn leasing mogelijkheden, vraag er vrijblijvend naar \*\*\****

*EP is een merk dat ontstaan is in 1993 en ondertussen verspreid is over de gehele wereld. Ze zijn vooruitstrevend en leveren uitmuntende kwaliteit af aan een zeer aangename prijs.*

*Wereldwijd gekende Amerikaanse bedrijven werken reeds jaren met dit merk, zie foto uit de folder.*

*Wij streven er naar om alles ook op stock te hebben van wat wij verkopen van EP, zo kan alles ook onmiddellijk afgehaald worden. Indien even niet op stock hebben wij alles ook snel terug beschikbaar. Levering is uiteraard ook altijd mogelijk!*

Interesse in deze elektrische stapelaar?

Bel of mail ons vrijblijvend via:

Contacteer ons