

# Jungheinrich стакери Втора серия EJS

Втора серия ръчноводими електро-високо повдигачи EJS 212/214/216/220 са предназначени за високи натоварвания. Стакерите се предлагат с товароподемност от 1200 kg до 2000 kg, и с различни видове мачти и височини на повдигане до 6 метра. Мощните 3-фазни АС двигатели с променливо-токова технология осигуряват бързо ускорение, движение, бърза смяна на посоката на придвижване, повдигане и сваляне на мачтата, благодарение на което се постига висока ефективност при ниска консумация на енергия. Всички функции на машината се управляват посредством ергономична мултифункционална дръжка.

Електронно контролирания двигател за повдигане осигурява прецизно и чувствително повдигане, което позволява лесно стациране на тежки товари в тесни пространства, а пропорционалната хидравлика спомага за плавното позициониране на товара на пода. Машините работят при изключителни ниски нива на шум. Високо-повдигачът черпи своята енергия от батерии, които се предлагат с различен капацитет до 375 Ah. Зарядното устройство е вградено в самата машина и батерията се зарежда много лесно посредством щепсел за обикновен контакт.

Концепцията за максимална сигурност е силно залегнала в машината. Автоматично се намалява скоростта на движение, когато мачтата е повдигната с товар. Четири-точковият контакт с настилката осигурява стабилност при голяма височина. Множество функции като стоп бутонът на главата на дръжката за спиране, червеният главен шалтер за изключване на цялата машина, бутон "костенур-

ка" за бавен режим на движение в тесни пространства и клаксонът осигуряват безопасна и сигурна експлоатация на машината.

Корпусът на машината предоставя отделения за документи и на вещи на оператора. Предлагат се множество различни допълнителни опции, така че напълно да покриват всички изисквания на клиента.

*Материалът ни е предоставен от г-н Валери Петрунов – търговски и маркетингов директор на „Готи Петрунов“ ООД представител на ЮНГХАЙНРИХ за България, Албания и Косово*

[www.gothi-bg.com](http://www.gothi-bg.com)

