

Arbeitslifte/Hebebühnen

Artikel vom **22. Juni 2018**
Fahrzeugaufbauten

Dinolift Oy 32210 Loimaa (Finnland)

Dinolift Oy setzt die Entwicklung der DINO 220XSE fort und führt wichtige neue Eigenschaften ein, die die Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit steigern. Der DINO 220XSE Boomlift hat eine Arbeitshöhe von 22 m und einen extra großen Korb mit 350 kg Korblast. Zusätzlich zur Funktion als Hochlasthebebühne kann der DINO 220XSE auch als fernsteuerbarer Telestapler mit 500 kg Tragkraft eingesetzt werden. Der Korb ist auf Palettengabeln mit sicherem und schließbarem Schnellverschluss montiert. Der 220XSE Boomlift ist mit einem außergewöhnlich großem Korb 1,3 m x 2,4 m ausgestattet. Bis zu drei Personen haben im Korb Platz, was die Produktivität, den Arbeitskomfort und die Ergonomie steigert. Die Größe des Korbes erlaubt zusätzlich eine standardgroße Palette. Die zwei Eingänge – einer für den Betreiber und einer für die Palette – tragen zur Vielseitigkeit und der Benutzerfreundlichkeit bei. Der Drehbereich ist endlos und die Korbschwenkung beträgt 180°. Auf der Bauma 2016 wurde ein Modell mit optionalen Stützen ausgestellt, die den Betrieb der Maschine bei bis zu 12° Steigung ermöglichen. Durch die Stützen kann die Maschine in die horizontale Position nivelliert werden. Diese werden vom Korb aus gesteuert, wenn die Maschine als Hebebühne verwendet wird und per Funkfernsteuerung, wenn die Maschine als Telestapler betrieben wird. Der neue 220XSE kommt jetzt auch mit Funkfernsteuerung für die einfacherere Lenkbarkeit, wenn die Maschine als Telestapler verwendet wird. Die Funkfernsteuerung erlaubt dem Betreiber, näher an den Produkten, die gehoben werden, zu stehen, was die Genauigkeit steigert. Zusätzlich kann der Betreiber die Produkte aus einer sicheren Entfernung heben und bewegen. Eine wichtige Sicherheitseigenschaft der DINO 220XSE ist das intelligente Fahrsystem, das dem Betreiber erlaubt, den Boomlift immer nach vorne zu bewegen, wenn der Joystick nach vorne bewegt wird – eine deutliche Verbesserung der Sicherheit für den Betreiber und der unmittelbaren Umwelt. Im weiteren ist ein elektromechanisches Einklemmschutz-System verbaut. Die bestehende 12-m-Anhängerarbeitsbühne mit Teleskopausleger wird nun auch batteriebetrieben angeboten. Das neue Modell heißt DINO 120TB. Der DINO 120TB ist eine beliebte Maschine für Verleihfirmen, da er zuverlässig, benutzerfreundlich und einfach instand zu halten ist. Der Arbeitszyklus des DINO mit seinem 24V-Akku beträgt leicht acht Stunden. Das Ladegerät ist sehr leistungsstark. Denn wenn der Akku leer ist und die Ladung beginnt, kann die Maschine sofort in Betrieb genommen werden. Zusätzlich zum batteriebetriebenen DINO 120TV ist das Schwestermodell DINO 120T weiterhin mit 230V und einem optionalen Benzinmotor

erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
