



EASY LIFT

Dopo ben 2 anni dall'ultima edizione, Easy Lift è lieta di poter partecipare alla fiera GIS 2023, Giornate Italiane del Sollevamento e dei Trasporti Eccezionali, in programma dal 5 al 7 ottobre a Piacenza, con lo stand numero I57 - I58.

Vi saranno esposte ben 4 piattaforme cingolate di diverse altezze: i ragni della gamma piccola R130 ed R180, il ragno della gamma media RA24, che fu proprio introdotto per la prima volta sul mercato del sollevamento in occasione del GIS 2021 e il ragno della gamma grande di Easy Lift R420.

Il ragno R130 è il più piccolo dell'intera gamma Easy Lift, ma rientra tra le macchine più apprezzate e richieste per la sua versatilità e semplicità d'uso, adattandosi molto bene sia in contesti di lavoro esterni sia in contesti di lavoro interni. Riesce a raggiungere 12,20 m di altezza, ha uno sbraccio di 6,50 m con capacità di carico di 200 kg ed è dotato di uno scavalcamento di 4,50 m. La cesta può ruotare di 180° e il jib ruota di 90°. Questo modello è molto compatto poiché è largo solamente 0,84 m senza cesto, lungo 4,35 m, alto 1,99 m e pesa 1.760

kg. Per quanto riguarda la motorizzazione, questa piattaforma cingolata è disponibile con motore a combustione combinato col motore elettrico da 220V, oppure nella versione più "green" a batteria al litio (R130BA), con batteria da 48V - 100Ah, ottima per svolgere lavori in spazi interni.

L'altro ragno della gamma piccola che sarà presentato al GIS è l'R180, il modello piccolo più richiesto. Coi suoi 2.330 kg è facilmente trasportabile dappertutto, adattandosi molto bene a qualunque tipo di terreno, sia agevole che impervio. La sua altezza di lavoro è di 17,60 m, lo sbraccio è di 8,50 m con un carico di 120 kg nel cesto e ha uno scavalcamento di 5,30 m. La rotazione del jib è di 90° e la rotazione della cesta è di 180°. La macchina è larga 0,89 m, lunga 5,57 m e alta 1,95 m. Come il ragno R130, questo modello è disponibile a catalogo nella versione col motore a combustione unito al motore elettrico da 220 V, oppure nella versione con la sola batteria al litio 48V - 100Ah (R180BA), per garantire zero emissioni durante tutte le ore lavorative.