

# Lkw-Arbeitsbühne mit seitlich verschiebbaren Großkorb vorgestellt

Der italienische Hersteller Multitel präsentierte auf der APEX mit der Lkw-Arbeitsbühne MS 100 eine Neuheit, die mit einem außergewöhnlich großen Korb, der zudem seitlich verschoben werden kann, ausgestattet ist. Neben weiteren Ausstellungsstücken war auch die Lkw-Arbeitsbühne MJ 226 in Amsterdam vor Ort, die über Teleskoptechnik mit teleskopierbaren Korbbarm verfügt. Beide Maschinen sind auf 3,5-t-Chassis aufgebaut.

Die neue Hubarbeitsbühne MS 100 bietet zwei verschiedene Arbeitsbereiche. Einerseits unabgestützt mit beweglichem Fahrzeug und andererseits mit ausgefahrenen Stützen, die innerhalb des Fahrzeugprofils bleiben. Unabgestützt können Arbeiten in bis zu 6 m Höhe durchgeführt werden und 250 kg im 3,3 m x 1,85 m x 1,1 m großen Arbeitskorb mitgeführt werden. Dabei kann das Fahrzeug mit 5 km/h verfahren werden. Abgestützt steht die volle Arbeitshöhe der Teleskop-Lkw-Arbeitsbühne von 10 m zur Verfügung. Zudem bietet der Arbeitskorb eine beachtliche Tragkraft von 400 kg – für bis zu vier Personen. In beiden Arbeitssituationen kann die Plattform um 05 m seitlich verschoben werden,



Der Multitel-Stand auf der diesjährigen APEX in Amsterdam.

BM-Bild



Die neue Lkw-Arbeitsbühne MS100 feierte in Amsterdam Premiere.

BM-Bild

sodass zu beiden Fahrzeugseiten eine Reichweite von etwas mehr als 2 m bereitgestellt werden.

Die Lkw-Arbeitsbühne MJ 226 ist mit vorderen Horizontal-Vertikal-Stützen und hinteren Vertikal-Stützen ausgestattet. Dabei werden drei verschiedene Arbeitsbereiche zur Verfügung gestellt: vorne beidseitig breit abgestützt, einseitig breit und innerhalb des Fahrzeugprofils. Die maximale Arbeitshöhe der MJ 226 beläuft sich auf 22,6 m und

die maximale seitliche Reichweite auf 9,4 m bei voller Tragfähigkeit von 250 kg und auf 12,4 m bei 80 kg Nutzlast.

Zur erhöhten Flexibilität im Arbeitseinsatz tragen der teleskopierbare Korbbarm sowie die Drehbereiche der Hubarbeitsbühne bei. Der Schwenkbereich des Drehturms beläuft sich dabei auf 400° und der Arbeitskorb bietet einen hydraulischen Drehbereich von 2 x 90°.

BM



Die große Arbeitsplattform bietet nicht nur 400 kg Tragkraft, sondern ist auch seitlich verschiebbar.

BM-Bild