Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















GTB 210 E/D Bi-Energy Nifty HR 21 4x4 Hybrid

Merkmale

Tragkraft:	250 kg
Hubhöhe:	18,80 m
Bauhöhe:	2,15 m
Arbeitshöhe:	20,80 m
Fahrzeuglänge:	6,62 m
Fahrzeugbreite:	2,27 m
Seitl. Reichweite:	13,00 m
Plattform drehbar:	160°
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Transportbreite:	2,27 m
Transportlänge:	5,47 m
Plattformausschub:	Nein
Eigengewicht:	6680,00 kg
Antriebsart:	4x4 Hybrid
Fahrwerk:	Räder
Einsatzbereich:	Innen und Außen

Steigfähigkeit:	45 % 24°
Turmdrehung:	360,00°
Korbdrehung:	160°
Geschwindigkeit:	6Km/h
Motor:	Kubota 902 16kW 22PS
Antrieb:	4×4 Elektro Diesel
Wendekreis:	3,89m

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!



GTB 210 E/D Bi-Energy Nifty HR 21 4x4 Hybrid

Die GTB 210 4x4 Hybrid ist eine leistungsstarke Hybrid-Gelenkteleskoparbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 20,8 m, einer maximalen Reichweite von 13 m und einer Übergreifhöhe von 18,8 m. Durch die Kombination aus Diesel- und Elektromotor kann die Bühne flexibel sowohl im Außenbereich als auch in Innenzonen eingesetzt werden. Der leichte Aufbau, die feinfühlige Proportionalsteuerung ermöglicht präzises Arbeiten auf engem Raum. Mit einer Korblast von 250 kg bietet die Bühne ausreichend Tragkraft für zwei Personen inklusive Werkzeug.

Die HR21 4x4 MK2 überzeugt mit Allradantrieb, einer Steigfähigkeit von 45 %, kompakten Abmessungen und einem leichten Eigengewicht von 6.680 kg. Der 1,8 × 0,8 m große Korb, drehbar bis zu 160°, eine 360°Turmdrehung sowie eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 6 km/h sorgen für hohe Effizienz im täglichen Einsatz. Die Bühne eignet sich ideal für Fassadenbau, Industrieanlagen, Wartungsarbeiten und Montagen in großen Höhen – robust, wendig und energiesparend dank Hybridtechnologie.



