Gelenkteleskop-Arbeitsbühne





- 28,00m Arbeitshöhe
- → 19,00m Seitliche Reichweite
- 280kg Tragkraft
- ✓ direkt buchen



GTB 280 E/D Bi-Energy Nifty HR 28 HYBRID 4x4

Merkmale

Tragkraft:	280,00 kg
Hubhöhe:	26,00 m
Bauhöhe:	2,70 m
Arbeitshöhe:	28,00 m
Fahrzeuglänge:	9,28 m
Fahrzeugbreite:	2,49 m
Seitl. Reichweite:	19,00 m
Plattform drehbar:	Ja
Plattformbreite:	2,40 m
Plattformlänge:	0,90 m
Transportbreite:	2,49 m
Transportlänge:	7,30 m
Plattformausschub:	Nein
Eigengewicht:	14660,00 kg
Antriebsart:	Hybrid
Fahrwerk:	Räder
Einsatzbereich:	Innen und Außen

Geschwindigkeit:	4,7 Km/h
Geländegängig:	ja
Steigfähigkeit:	40 % (22°)
Korbarmbogen:	150°
Turmdrehung:	360°
Korbdrehung:	180°

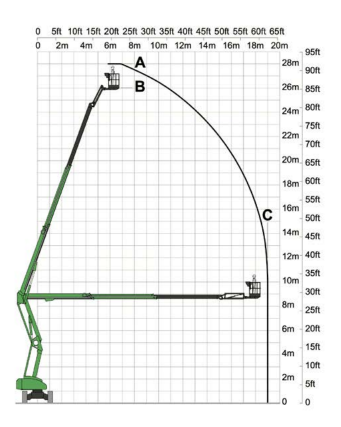
Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

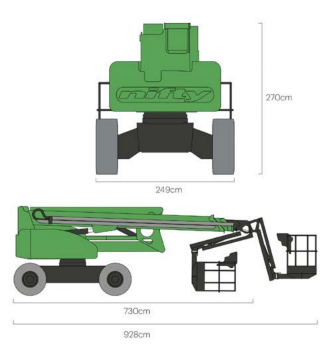


GTB 280 E/D Bi-Energy Nifty HR 28 HYBRID 4x4

Die GTB 280 E/D Bi-Energy ist eine moderne Hybrid-Gelenkteleskoparbeitsbühne mit einer beeindruckenden Arbeitshöhe von 28 m und einer Reichweite von bis zu 19 m. Die Kombination aus kraftvollem Dieselmotor und energieeffizientem Elektrobetrieb ermöglicht flexible Einsätze sowohl im Außenbereich als auch in sensiblen Innenzonen. Mit feinfühliger Proportionalsteuerung, hoher Korbstabilität und einem großzügigen Arbeitsbereich ist die Bühne ideal für Fassadenarbeiten, Industrieanlagen, Hallenbau oder Installationen auf großen Höhen.

Die HR28 4×4 Hybrid überzeugt durch ihr vergleichsweise geringes Maschinengewicht, den permanenten Allradantrieb und hervorragende Offroad-Eigenschaften. Der drehbare Arbeitskorb, das präzise Jib-System und die stabile Plattform mit 280 kg Tragfähigkeit machen die Maschine extrem vielseitig. Durch den Hybridmodus können Emissionen sowie Kraftstoffverbrauch deutlich reduziert werden, während die elektrische Betriebsart einen leisen und nahezu emissionsfreien Einsatz ermöglicht. Eine effiziente, starke und dennoch kompakte Großbühne für anspruchsvolle Projekte.





SIOPS® Gen² **Hybrid** Niftylink®