



Merkmale

Hersteller: Nifty **Typbezeichnung:** SD 210 4x4x4

Bauart: Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm

Arbeitshöhe: 21,30 m

Plattformhöhe: 19,30 m

Max. seitl. Reichweite: 12,80 m

Tragfähigkeit max.: 225,00 kg

Korb / Plattform drehbar?: ja

Korblänge / Plattformlänge: 0,85 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,80 m

Stützen: ja

Abstützmaße: 4,20 m

Transportlänge: 6,15 m

Transportbreite: 2,05 m

Transporthöhe: 2,28 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 4120 kg

Antrieb: Diesel

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen

Geländegängig: ja

Steigfähigkeit: 45 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Vierradantrieb, markierungsfreie Rasenreifen, maximieren der Traktion durch raues Gelände, Vierradsteuerung, Überlegene Manövrierfähigkeit auf der Baustelle, Einzelradaufhängung, Korbrotation & Korbarm, Rasenreifen minimieren die Zerstörung empfindlicher Grasflächen

Einsatzbereiche: Das Gerät verfügt über spezielle Rasenbereifung die weniger sichtbare Spuren hinterlässt als die sonst üblichen Anhänger oder Kettenarbeitsbühnen.

Durch die hohe Fahrgeschwindigkeit von bis zu 9,0 Km/h ist das Gerät ideal für den Einsatz mit größeren Wegstrecken wie z.B.in Parkanlagen, Wohnanlagen, Industrieanlagen und auf Friedhöfen etc.geeignet.

Mit vollständig unabhängiger Aufhängung und 4-Radantrieb kann die SD210 4x4x4 Arbeitsbühne in verschiedensten Arbeitsumfeldern problemlos eingesetzt werden und bietet eine gute Reichweite. Gewichtsparendes Design macht die SD210 4x4x4 Arbeitsbühnewirtschaftlich und schnell zu transportieren, und die

4-Radsteuerung geben dem Bediener äußerste Manövrierflexibilität vor Ort. Ausgezeichnete Steigfähigkeit und hohe Reisegeschwindigkeit gestatten schnelles Positionieren und Aufstellen der SD210 4x4x4 Arbeitsbühne, so dass der Bediener mehr Zeit mit der eigentlichen Arbeit verbringen kann. Die zusätzliche Manövrierfähigkeit durch die Allradsteuerung in Kombination mit den Rasenreifen machen die SD210 4x4x4 Arbeitsbühne zur idealen Maschine für Arbeiten auf empfindlichen Oberflächen wie Gras.