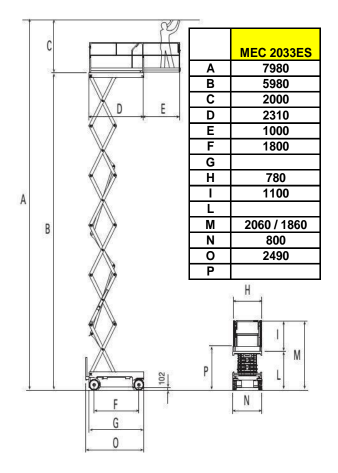
Elektro-Scheren-Arbeitsbühne SB081 MEC 2033ES





Technische Daten	MEC 2033 ES
Max. Arbeitshöhe m	7,98
Plattformausschub m	1,00
Hubsystem	Schere
Korbgröße mm	2.310 x 780
Korbtraglast kg	363 / 2 Personen
Einsatz	Nur für Inneneinsätze
Antrieb	Elektromotor AKKU
Transportlänge m	2,49
Transporthöhe m	2,06 / 1,86 Geländer geklappt
Transportbreite m	0,80
Abstützbreite m	Ohne Abstützung
Gesamtgewicht kg	1.737
Steuerung	proportional
Steigfähigkeit	24%
Ausstattung	Max. Schrägstand 2° Max. Bodendruck 8,1kg/cm² Bodenfreiheit 86 mm NON-Marking Bereifung

Schmale Bauweise für leichte Handhabung







- Große Stabilität durch robuste Scherenbauweise
- Markierungsfreie Reifen
- Großer Plattformausschub von 1,00m
- Kraftvolle Motoren, bis 24% Steigung
- Flexibel einsetzbar für Elektro-, Lüftungs-, oder Wartungsarbeiten

Nord-Lift GmbH Bayernstraße 35 30855 Langenhagen Geschäftsführer : Yama Saha, Stephan Opfer Tel .: 0511 / 545 55 710 Fax.: 0511 / 545 55 719 info@nord-lift.de

info@nord-lift.de www.nord-lift.de