



Raupenarbeitsbühnen



Übersichtliche und bedienerfreundliche Bodensteuerung



Motorschutzabdeckung mit reduzierter Geräuschemission



Kompakte Einheit von Korbbarm, Korbdrehung und Lastzelle



Notpumpe für Notablasssystem



Korbaufhängung für einfache und unkomplizierte Demontage/Montage des Arbeitskorbes



Im Hauptarm sicher untergebrachte Hydraulikkomponenten für die Plattformeinheit



Kompakte Abmessung mit komplett geschützter Unterwageneinheit



Reduzierte Abstützmasse der Ausleger mit optimierter Einsatzmöglichkeit

		IM R 15	IM R 19
Arbeitshöhe	m	15	19
Arbeitskorbhöhe	m	13	17
Seitliche Reichweite	m/kg	8,70 / 80 - 7,80 / 120 - 6,70 / 200	9,80 / 80 - 8,50 / 120 - 7,00 / 200
Schwenkbereich	(°)	360° (nicht kontinuierlich)	360° (nicht kontinuierlich)
Korbabmessungen	m	1,40 x 0,70 x 1,10	1,40 x 0,70 x 1,10
Transportlänge	m	4,86 / 4,21 (ohne Arbeitskorb)	5,3 / 4,63 (ohne Arbeitskorb)
Transportbreite	m	Min 0,79 / Max 1,06	Min 0,79 / Max 1,06
Transporthöhe in eingefahrene Position	m	Min 1,99 / Max 2,10 (mit hochgefahrenen Abstützungen)	Min 1,99 / Max 2,10 (mit hochgefahrenen Abstützungen)
Gesamte Abstützfläche	m	3,2 x 3,3	3,2 x 3,3
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0 - 2	0 - 2
Steigfähigkeit	(°)	25°	25°
Max. Korbbelastung	kg	200	200
Benzin-Motor		Honda GX390 Fuel - 11 HP 3600 rpm	Honda GX390 Fuel - 11 HP 3600 rpm
Diesel-Motor		Yanmar L100N - 9,9 HP 3600 rpm	Yanmar L100N - 9,9 HP 3600 rpm
Gesamtgewicht	kg	1980	2300

Neu!



IMER International S.p.A.
Business Unit IMER Access
 Via San Francesco d'Assisi, 8
 46020 Pegognaga (MN) - Italien
 Tel. +39 0376 554011
 Fax +39 0376 559855
www.imergroup.com

IM R 15
IM R 19

Standard-Ausführung

- Notsteuerungssystem und manueller Notablass über Handpumpe
- Sperrventil auf den Zylinder
- Betriebsstundenzähler
- Lastmomentüberwachung
- Lastzelle
- Beweglicher, hydraulischer Korbarm (Jib)
- Gummiketten
- Ketten-Fahrwerk in Breite hydraulisch verstellbar
- 230V – 16A Elektro-Pumpeantrieb für Inneneinsätze
- Druckluft-, Wasseranschluss im Arbeitskorb
- 230V, 16A Steckdose im Arbeitskorb (FI-Schutz)

Optionen

- Drahtlose Funk-Fernbedienung
- Automatische Nivellierstützen
- 12V Not-Elektropumpe
- Nicht markierende Gummiketten
- Extra grosse Abstützteller (Ø 350 mm)

Vorteile

- ✓ Ketten-Fahrwerk in Breite hydraulisch verstellbar: bessere Stabilität, Zugkraft und Bodenhaftung auf der Baustelle und im Gelände
- ✓ Abnehmbare Kabel-Bedienung für die Fernbedienung der Plattform während der Umsetzung
- ✓ Proportionale elektro-hydraulische Steuerung: grössere Effizienz und Sicherheit
- ✓ 360° Schwenkbereich (nicht kontinuierlich): hervorragende Zugangsmöglichkeit in jeder Arbeitssituation
- ✓ Hydraulisch drehbarer Arbeitskorb +/- 90°: punktgenaues Manövrieren
- ✓ Kompakte Grösse mit begrenzter Abstützfläche
- ✓ Schallisolierte endothermer Motorraum für Arbeitssicherheit und Arbeitskomfort
- ✓ Leicht abnehmbarer Alu-Arbeitskorb 1,40 x 0,70 x 1,1 m
- ✓ Innovatives Design mit vollständig geschlossenen Struktur



Standard-Ausführung

- Automatische Nivellierstützen
- Notsteuerungssystem und manueller Notablass über Handpumpe
- Sperrventil auf den Zylinder
- Betriebsstundenzähler
- Lastmomentüberwachung
- Lastzelle
- Beweglicher, hydraulischer Korbarm (Jib)
- Gummiketten
- Kettenfahrwerk in Breite hydraulisch verstellbar
- 230V – 16A Antrieb Elektro-Pumpe für Inneneinsätze
- Funk-Fernbedienung
- Druckluft-, Wasseranschluss im Arbeitskorb
- 230V, 16A Steckdose im Arbeitskorb (mit FI-Schutz)

Optionen

- 12V Not-Elektropumpe
- Nicht markierende Gummiketten
- Extra grosser Abstützteller (Ø 350 mm)

Vorteile

- ✓ Ketten-Fahrwerk in Breite hydraulisch verstellbar: bessere Stabilität, Zugkraft und Bodenhaftung auf der Baustelle und im Gelände
- ✓ Neuester Stand der Technik - drahtlose Funkfernbedienung: - schnelle und vielseitige Verwendung der Maschine
- ✓ Proportionale elektro-hydraulische Steuerung: grössere Effizienz und Sicherheit
- ✓ Vollhydraulische Abstützung mit Abstützautomatik: schnell und einfach im Einsatz
- ✓ 360° Schwenkbereich (nicht kontinuierlich): hervorragende Zugangsmöglichkeit in jeder Arbeitssituation
- ✓ Hydraulische +/- 90° Arbeitskorbdrehung: punktgenaues Manövrieren
- ✓ Kompakte Grösse mit begrenzter Abstützfläche
- ✓ Schallisolierte endothermer Motorraum für Arbeitssicherheit und Arbeitskomfort
- ✓ Leicht abnehmbarer Alu-Arbeitskorb 1,40 x 0,70 x 1,1 mts
- ✓ Innovatives Design mit vollständig geschlossenen Struktur

