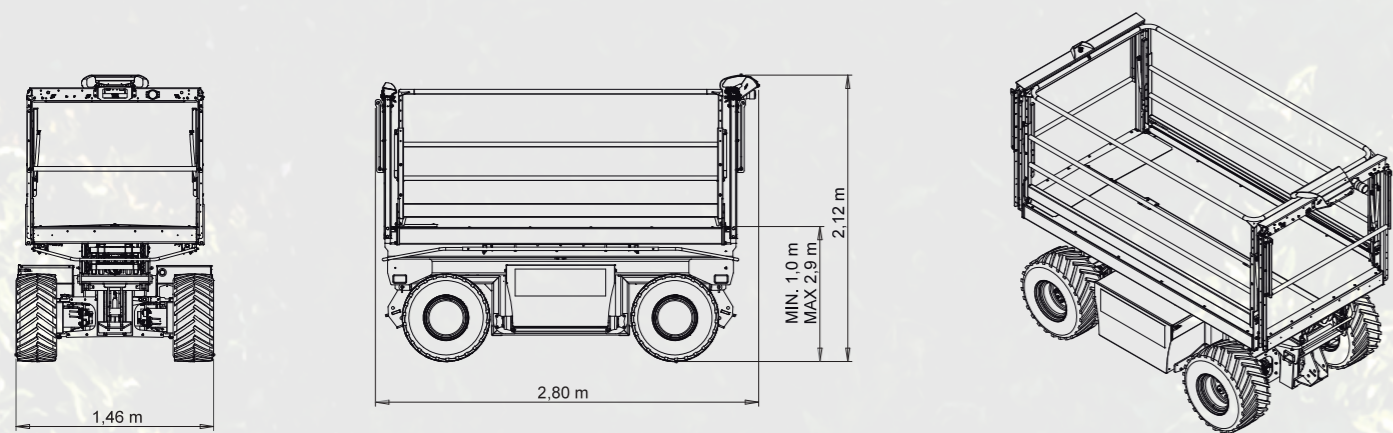
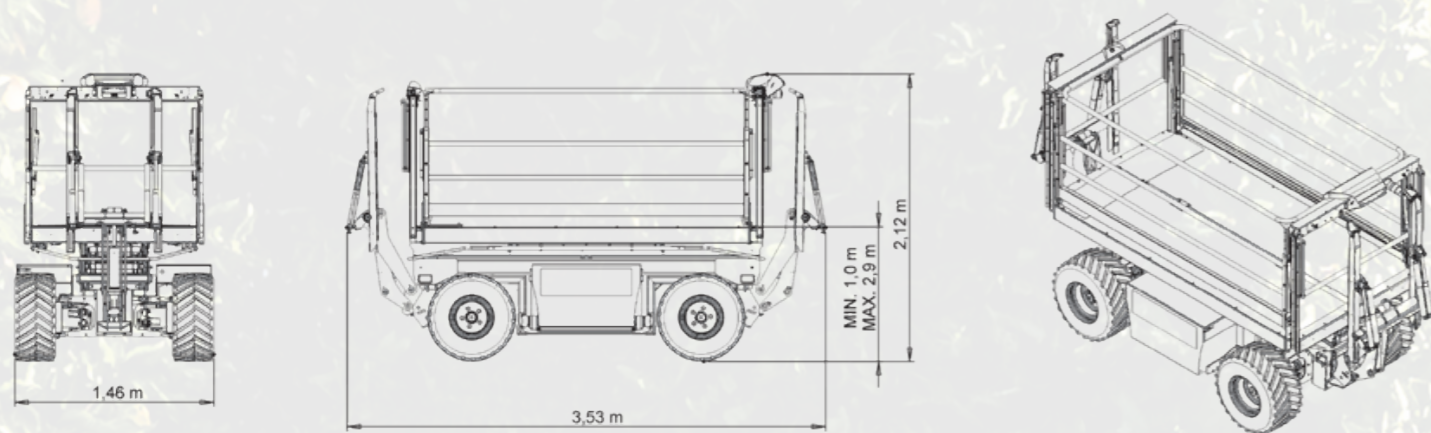


| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA |
TECHNISCHE DATEN

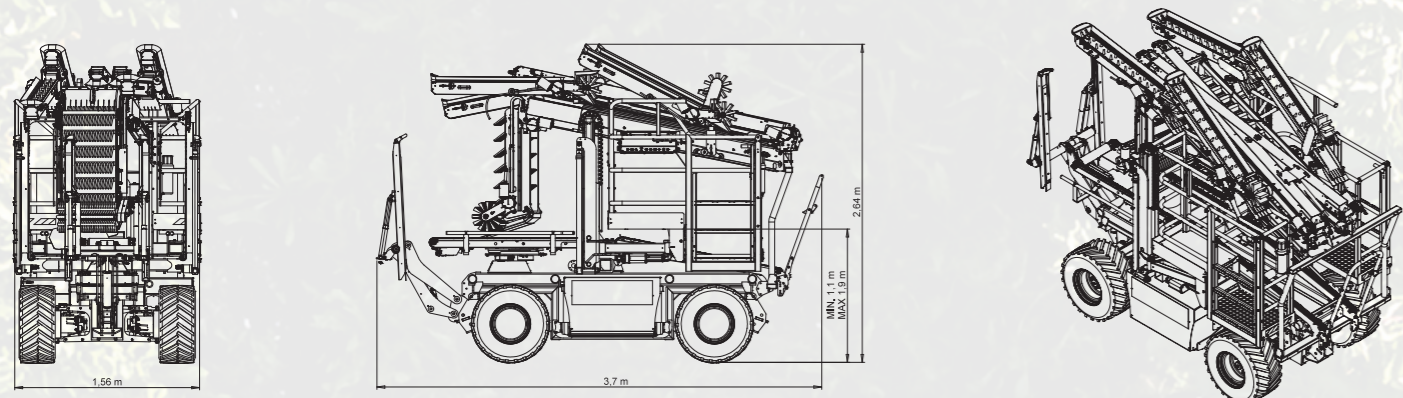
PIATTAFORMA MULTI-01 | PLATFORM MULTI-01 | PLATTFORM MULTI-01



SOLLEVATORI MULTI-01 | PLATFORM AND LIFTS MULTI-01 | STAPLER FÜR PLATTFORM MULTI-01



NASTRI MULTI-02 | CONVEYOR BELTS MULTI-02 | AUFBAU MIT FÖRDERBÄNDERN MULTI-02



THE FUTURE HAS JUST BEGUN



www.berfsbrevet.it

COMPACT
MULTIPLEX



CIMA

Carpenterie
Metalliche
Anania

Carpenterie Metalliche Anania s.r.l.
Via C. Battisti, 8 - 38011 Sarnonico (TN) Italia
Tel. +39 0463 832141 - compact@cma-tn.it



www.compact.cma-tn.it

PIATTAFORMA MULTI-01 | PLATFORM MULTI-01

PLATTFORM MULTI-01



- Sistema di trazione con motori installati sulle ruote
- Ottima aderenza al suolo garantita dal differenziale elettronico
- Freno negativo su ogni ruota
- Motori brushless
- Maintenance free
- Alimentazione elettrica od ibrida
- Recupero energia in discesa
- Sistema di livellamento verticale
- Massima stabilità anche con terreni sconnessi grazie agli assali mobili
- Livellamento automatico della piattaforma con pendenza massima laterale 15% e longitudinale 20%
- Sistema avanzato di diagnostica nel display
- Configurazioni possibili: 2wd o 4 wd, 2 o 4 ruote sterzanti, con o senza livellamento

- Traction system with motors installed on the wheels
- Excellent grip to the ground guaranteed by the electronic differential
- Negative brake on each wheel
- Brushless motors
- Maintenance free
- Electric or hybrid version
- Energy recovery downhill
- Vertical levelling system
- Maximum stability even on uneven ground thanks to the mobile axles
- Automatic levelling of the platform with max lateral slopes of 15% and max longitudinal slopes of 20%
- Advanced in-display diagnostics
- Possible configurations: 2 or 4 WD, 2 or 4 steering wheels, with or without levelling system

- Traktionssystem mit radmontierten Motoren
- Optimale Bodenhaftung dank elektronischem Differential
- Elektromagnetische Sicherheitsbremse an jedem Rad
- Bürstenlose Motoren (Brushless)
- Wartungsfrei
- Elektro-oder Hybridmotor
- Energie-Rückgewinnung beim Abwärtsfahren
- Senkrechte Höhenverstellung
- Maximale Stabilität auch auf unregelmäßigem Untergrund dank mobiler Achsen
- Automatischer Nivellierung der Plattform, maximale Arbeitsneigung: 20% längs, 15% seitlich
- Erweitertes Diagnosesystem auf dem Display
- Mögliche Konfigurationen: 2-oder 4-Radantrieb, 2-oder 4-Rad-Lenkung, mit oder ohne Nivellierung

SOLLEVATORI MULTI-01 | PLATFORM AND LIFTS MULTI-01

STAPLER FÜR PLATTFORM MULTI-01

- Kit raccolta complementare con il livellamento della piattaforma
- Inclinazione forche manuale o idraulico
- Portata max 400 kg
- Rulliera con capacità per 2 cassoni

- Complementary harvesting kit with platform levelling
- Manual or hydraulic fork tilt
- Max. load capacity 400 kg
- Roll with space for 2 bins

- Ergänzendes Ernte-Kit mit Höhenausgleich der Plattform
- Manuelle oder hydraulische Staplergabelneigung
- Max. Tragfähigkeit 400 kg
- Rollenbahn für 2 Kisten



NASTRI MULTI-02 | CONVEYOR BELTS MULTI-02

AUFBAU MIT FÖRDERBÄNDERN MULTI-02



- Kit nastri Multi-02 applicati su base Compact Multiplex
- Possibilità di montare su stessa base Multiplex sia piattaforme che nastri
- Funzionamento totalmente elettrico
- Possibilità di raccogliere su 4 livelli diversi di altezza
- Nastri anteriori richiudibili verticalmente
- Sequenza automatica di cambio cassone inferiore ai 30 secondi
- Poggioli indipendenti

- Conveyor belts Multi-02 applied on Compact Multiplex base
- Possibility to install on the same Multiplex base model platform and belts for harvesting
- Fully electric
- Possibility to harvest on 4 different height levels
- Vertical folding front belts
- Automatic unloading of full bin process in less than 30 seconds
- Independent lateral platforms

- Aufbau mit Förderbändern für die Ernte Multi-02 anstelle der Plattform Multi-01
- Die Plattform sowie der Aufbau mit Förderbändern können auf demselben Basismodul Multiplex montiert werden
- Vollständig elektrische betrieben
- Möglichkeit zum Ernten auf 4 verschiedenen Höhenebenen
- Vordere Förderbänder sind vertikal einklappbar
- Automatische Kistenwechselfolge von weniger als 30 Sekunden
- Unabhängige Podeste