

- Haakarmsysteem volledig geïntegreerd in chassis
- Haakhoogte 1,45 m, mechanisch verstelbaar
- Frame- en haak constructie uit hoogwaardig staal
- Handbediende keuzeschakeling kippen / optrekken en afzetten container
- Automatische mechanische container vergrendeling
- Hydraulische afstempeling op tandem bij kippen en/of haken van zware last (bij schommeltandem)
- Hydraulische trekcilinder boven trekboom voor stabilisatie bij kippen / haken van zware last
- Wielen/banden 500/50-17TL
- Ondertrekhaak met draaibaar trekoog Ø50 mm
- Onderrijbeveiliging achter
- Kentekenplaathouder met verlichting
- Markeringslampen
- Verlichting en LZV bord
- Eenvoudige achtertrekhaak
- Gestraald, primer / aflak in 2 componenten polyurethaan lak rood



De getoonde machine op deze foto kan uitgerust zijn met diverse opties en daardoor afwijken van de standaard uitvoering.

## Uitvoeringen BIGAB 10-14

BIGAB 10-14 mechanisch schommeltandem | 30 km/u | luchtberemming

BIGAB 10-14 paraboolgeveerde tandem | 40 km/u | lastafhankelijke luchtberemming

BIGAB 10-14 bladgeveerde tandem | 40 km/u | lastafhankelijke luchtberemming

### Technische gegevens

Totale breedte machine:	2.300 mm
Lengte systeem:	3.800 mm
Lengte container:	4 - 4,5 m
Optrek capaciteit:	10 ton
Kip capaciteit:	13 ton
Chassis leeggewicht:	2.200 kg
Oplegdruk*:	1.600 - 2.300 kg

\* Afhankelijk van container lengte en belading

### Technische gegevens

Frame koker afmeting:	200 x 100 mm
As lichaam / aantal wielbouten	90 x 90 / 8
Remafmeting:	300 x 90 mm
Remaansluiting:	Lucht
Benodigd olievolume gevuld systeem:	8 l
Oliefow voor volledige kippbeweging:	32 l
Benodigde hydr. aansluitingen:	2x DW