

## NS – 105

Ambiti di applicazione: agricoltura, movimento terra

Tipologia: scraper

Potenza minima richiesta: 270 HP

Potenza massima richiesta: 350 HP

Lunghezza totale: 6,40 m

Larghezza totale: 3,40 m

Larghezza di lavoro: 3,00 m

Larghezza di trasporto: 3,40 m

Carreggiata di lavoro: 2,80 m

Carreggiata di trasporto: 2,80 m

Altezza ruote: 1,48 m

Altezza cassone: 1,60 m

Altezza gancio di traino: 0,50 m

Peso indicativo: 4.900 kg

Tipo di telaio: tubolare

Sollevamento cassone: idraulico

Ribaltamento cassone: idraulico

Impianto luci: opzione

Asta porta ricevitore: opzione

lettura elettronica della quota

Control box (opzione): digit

Materiale trasportato per passata: 10,50 m<sup>3</sup>

Velocità di trasporto (km/h): 15 km/h

Velocità di carico (km/h): 4 km/h

Distanza di trasporto (m): da 100 a 3.000 m

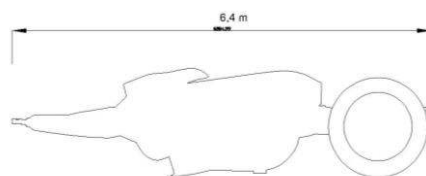
Controllo laser: opzione

Predisposizione impianto laser: si

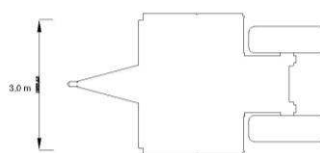
Predisposizione impianto GPS: si

Precisione con laser su 1300 m (diametro):  $\pm 2$  mm

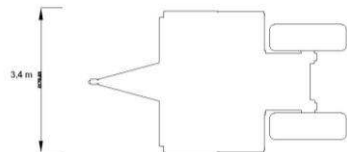
Precisione con GPS su 10 km (diametro):  $\pm 10$  mm



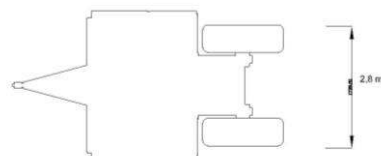
Lunghezza totale



Larghezza di lavoro



Larghezza di trasporto



Carreggiata di lavoro



Altezza lama