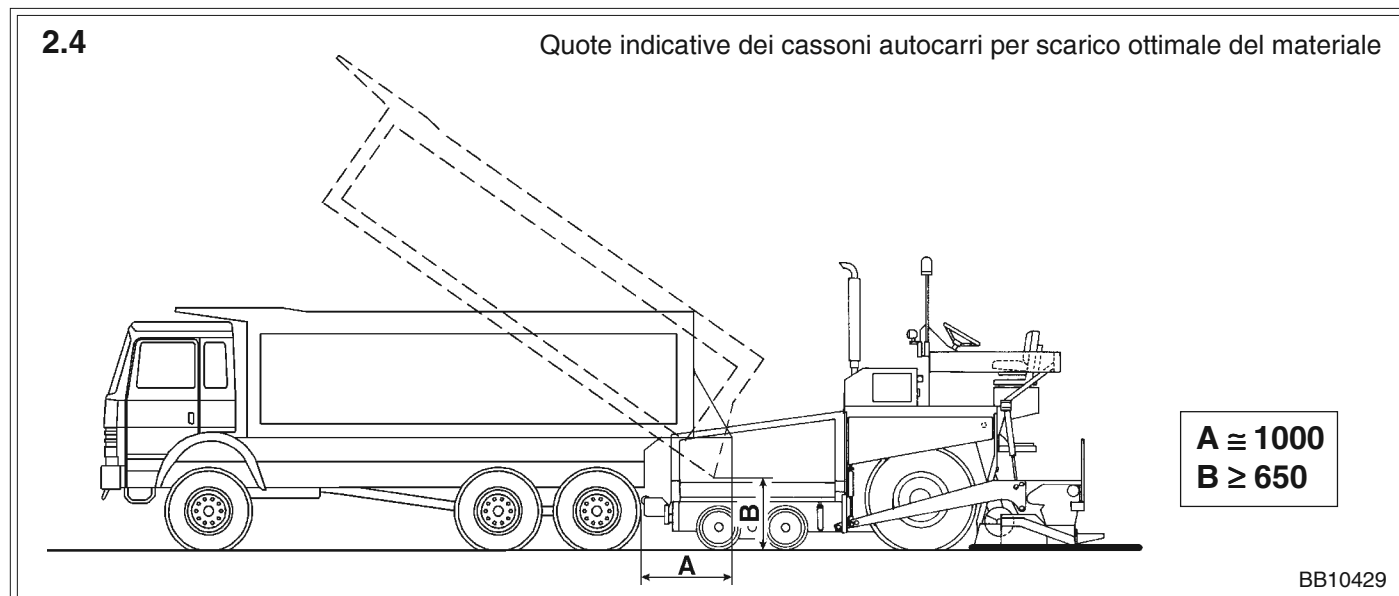
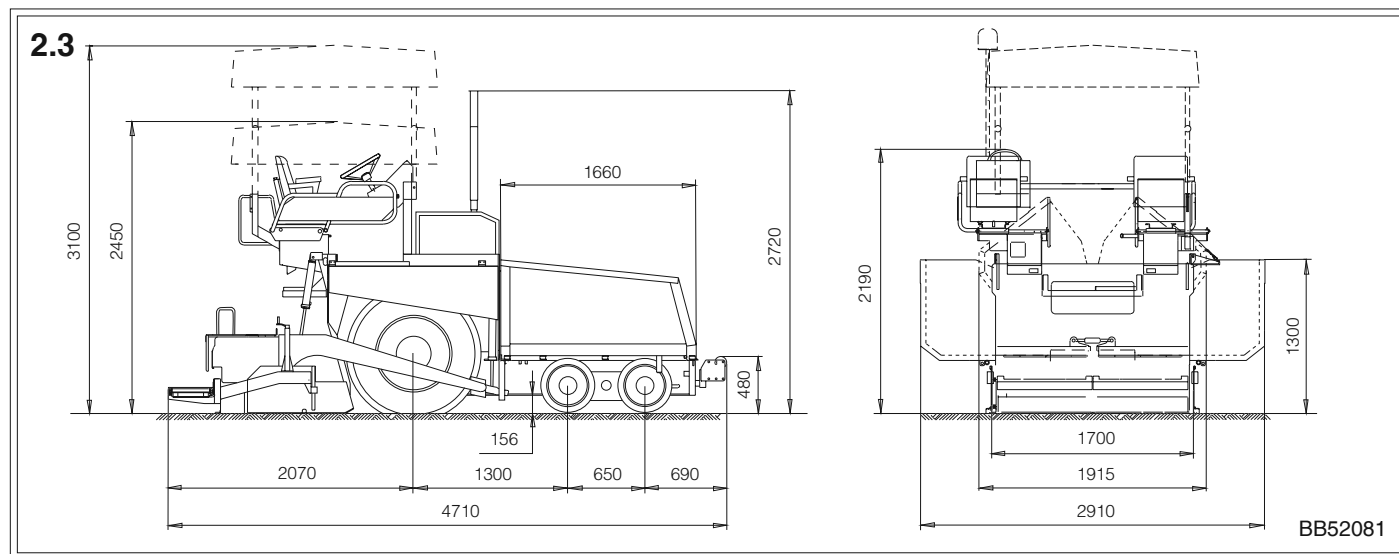




2.2 Dimensioni, masse e dati tecnici

Caratteristiche

| | | |
|--------------------------------------|---------------|--------|
| Trasmissione | idrostatica | |
| Ruote direzionali doppie | 455x260 | mm |
| Ruote di trazione (N. 2) | 365/80 - R 20 | |
| Sterzo | idroguida | |
| Raggio di sterzata | interno | 3,00 m |
| | esterno | 5,20 m |
| Peso operativo (norme CECE) | 6300 | kg |
| Capacità tramoggia (compreso tunnel) | 7,5 | t |
| Altezza di scarico tramoggia | al centro | 480 mm |
| | ai lati | 520 mm |
| Coclee | ∅ 260 | mm |





2. DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

Motore

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Tipo | DEUTZ F4L 1011F | |
| Cilindri | 4 | |
| Raffreddamento | aria | |
| Potenza a 2600 giri/min (ISO 3046/1) | 40 (54,5) | kW (CV) |
| Avviamento elettrico | 12 | V |

Velocità

| | | | |
|----------|----------------------------|------|-------|
| Velocità | 1° marcia di lavoro | 0÷51 | m/min |
| | 2° marcia di trasferimento | 0÷12 | km/h |

Prestazioni

| | | |
|-------------------|-------|-----|
| Produzione max | 120 | t/h |
| Spessore di stesa | 5÷250 | mm |

2.2.1 Tabella per i rifornimenti

| Organo da rifornire | Qualità dei rifornimenti | Quantità |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Capacità serbatoio | GASOLIO | lt. 70 |
| Motore | OLIO - SIGMA TURBO 15W/40 | lt. 10,5 |
| Serbatoio olio idraulico | OLIO - Arnica 46 / Arnica S46 | lt. 63 |
| Liquido ecologico | ITERANT A/100 - C | lt. 32 (50% H ₂ O + 50% ITERANT A/100-C) |

Le quantità in litri vanno sempre considerate approssimative.

L'esatto livello va sempre verificato tramite gli appositi sistemi di controllo.