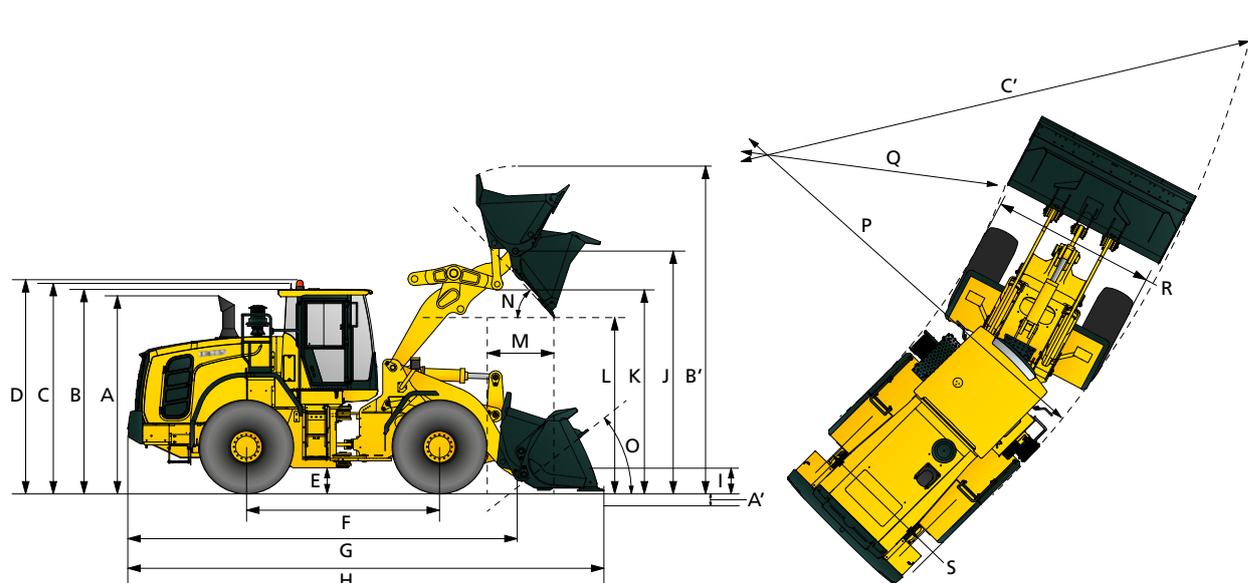


CARATTERISTICHE TECNICHE

HL965

DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono approssimative.



| Descrizione | HL965 | | HL965XT | |
|--|----------------|-------|---------|-------|
| | mm | in | mm | in |
| A. Altezza fino alla parte superiore del tubo di scarico | 3375 | 132.9 | 3375 | 132.9 |
| B. Altezza fino alla parte superiore della cabina | 3450 | 135.8 | 3450 | 135.8 |
| C. Altezza fino alla parte superiore dell'antenna di collegamento del prodotto | 3850 | 151.6 | 3850 | 151.6 |
| D. Altezza fino alla parte superiore del faro di emergenza | 3580 | 140.9 | 3580 | 140.9 |
| E. Distanza da terra | 410 | 16.1 | 410 | 16.1 |
| F. Interasse | 3300 | 130.0 | 3300 | 130.0 |
| G. Lunghezza complessiva (senza benna) | 6980 | 274.8 | 7560 | 297.6 |
| H. Lunghezza di spedizione (con livello della benna al suolo) | 8280 | 326.0 | 8850 | 348.4 |
| I. Altezza del perno girevole in posizione di spostamento | 480 | 18.9 | 615 | 24.2 |
| J. Altezza del perno girevole al massimo sollevamento | 4145 | 163.2 | 4630 | 182.3 |
| K. Distanza braccio di sollevamento al massimo sollevamento | 3485 | 137.2 | 3955 | 155.7 |
| L. Distanza di scarico al massimo sollevamento e scarico a 45° | 2955 | 116.3 | 3440 | 135.4 |
| M. Al massimo sollevamento e scarico a 45° | 1400 | 55.1 | 1455 | 57.3 |
| N. Angolo di scarico al massimo sollevamento e scarico (da fermi) | 50 | 1.9 | 50 | 1.9 |
| O. Angolo di roll-back | A terra | 42 | 1.6 | 42 |
| | In spostamento | 47 | 1.8 | 49 |
| P. Cerchio distanza (diametro) all'esterno degli pneumatici | 12045 | 474.2 | 12045 | 474.2 |
| Q. Cerchio distanza (diametro) all'interno degli pneumatici | 6530 | 257.1 | 6530 | 257.1 |
| R. Larghezza incluso ruote (scarico) | 2760 | 108.7 | 2760 | 108.7 |
| S. Larghezza passo | 2160 | 85.0 | 2160 | 85.0 |

- A', B', C' sono indicati nella pagina successiva