

# WUMAG WT 1000

## Specifications

### DATI TECNICI

Altezza lavoro	max. 102,50 m
Altezza calpestio	max. 100,50 m
Sbraccio laterale (200 Kg portata, navicella standard)	max. 36,00 m
Portata con navicella telescopica	max. 530 kg
Portata con navicella telescopica (accessorio)	max. 600 Kg
Rotazione della navicella	2 x 84°
Rotazione della torretta	continua
Rotazione del braccio inferiore	ca. 88°
Rotazione del braccio superiore	ca. 163°
Rotazione del jib	ca. 115°
Dimensioni navicella telescopica idraulica	3,88/2,15m x 1,0
Dimensione navicella non telescopica (accessorio)	2,47m x 1,05 x 1,10m
Lunghezza complessiva*	ca. 16,4 m
Larghezza complessiva*	ca. 2,75 m
Altezza complessiva*	max 4 m
Angolo di scarpata	ca. 10°

### AUTOCARRO

Telaio autogrù modificato 5 assi di cui 4 sterzanti, trazione 10 x 8

Possibile suddivisione della portata

12 t + 12 t + 12 t + 12 t + 12 t

Peso complessivo (telaio, equipaggiamento completo, 2 persone, serbatoio pieno, senza ruota di scorta)

max. 60 t

Inclinazione consentita

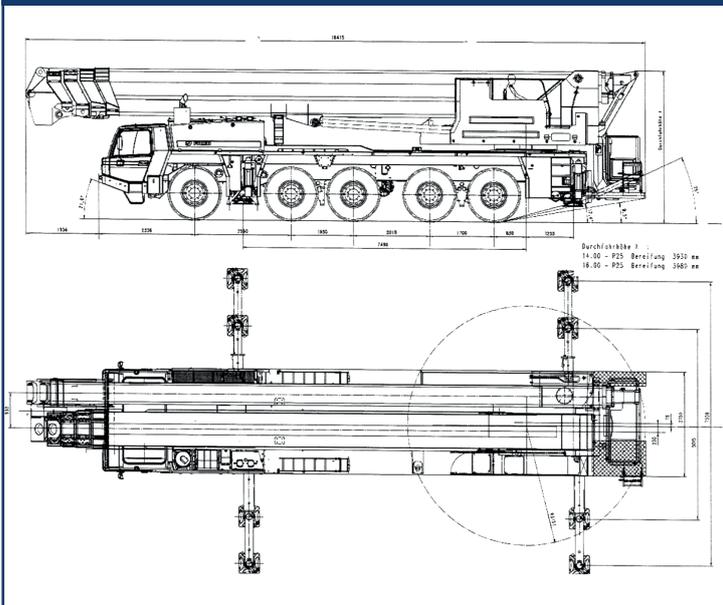
0°

Larghezza (dal lato esterno del piattello stabilizzatore)

max 8,05 m

\*Le dimensioni sono indicative e non vincolanti. La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto senza vincolo di segnalazioni.

## Dimensions



## Working ranges

