

Area di prova

ISO 10884: 1995

Superficie / posizioni / distanza di misurazione

ISO 10884: 1995

Condizioni operative nel corso della prova**Prova a carico**

ISO 10884: 1995, punto 5.3

Tempo/i di osservazione

ISO 10884:1995

3 MONTACARICHI PER MATERIALI DA CANTIERE

vedi numero 0

Il centro geometrico del motore deve trovarsi sopra al centro dell'emisfero; il dispositivo di sollevamento deve essere azionato a vuoto e, se necessario, lasciare l'emisfero in direzione del punto 1.

4 SEGHE A NASTRO PER CANTIERI**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

Superficie / posizioni / distanza di misurazioneISO 7960 1995 allegato J con $d = 1\text{m}$ **Condizioni operative nel corso della prova****Prova a carico**

equivalente alla norma ISO 7960:1995, Allegato J (esclusivamente punto J2b).

Tempo di osservazione

equivalente alla norma ISO 7960:1995, Allegato J.

5 SEGHE CIRCOLARI PER CANTIERI**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995