

Wózek montażowy MTW 72 GS



FORBUILD SA

forbuild@forbuild.eu

www.forbuild.eu

Dane techniczne

Maksymalne obciążenie robocze [kg] :

500 (położenie ramienia nośnego I),

300 (położenie ramienia nośnego II)

Długość/szerokość platformy [m] :

3950/2500/2600 (platforma jezdna)

Masa [kg] :

2800 (podest),

1125 (balast)

Maksymalna długość wysięgnika [mm] :

3900

Położenie ramienia nośnego :

typ I

wymiar A: 2820 mm

wymiar B: 3400 mm

wymiar R1: 2035 mm

wymiar R2: 5070 mm

typ II

wymiar A: 3220 mm

wymiar B: 3900 mm

wymiar R1: 2310 mm

wymiar R2: 5470 mm

Opis :

Wózek montażowy służy do wykonywania prac rewizyjnych (pod płytą mostową), remontowych lub montażowych na zewnętrznych bocznych płaszczyznach płyt mostowych (np. do naprawy lub montażu gzymsów bocznych) oraz montażu okablowania lub rurociągów montowanych pod płytą mostową. Wyposażony w platformę roboczą na wysięgniku, która daje możliwość opuszczenia platformy nawet bezpośrednio pod płytę pomostu. W celu zrównoważenia masy podestu roboczego wraz z pracownikami i osprzętem, platforma jezdna wyposażona jest w

przeciwwagę w postaci betonowych balastów.