

SKIDCUP

LA SOLUZIONE AIRLESS PERFETTA PER MEZZI DI MOVIMENTAZIONE

DATI TECNICI



Gli operatori di mezzi di movimentazione devono spesso affrontare ambienti di lavoro difficili che comportano costosi tempi di inattività, maggiore usura del battistrada, danni ai veicoli, riduzione del carico, oltre ad una generale mancanza di comfort durante la guida. La tecnologia brevettata di Galileo

SkidCup è l'unica soluzione che elimina tutti questi inconvenienti, migliorando il comfort del conducente, prolungando la durata del macchinario, permettendo un carico maggiore e garantisce tempi di inattività pari a zero, migliorando notevolmente l'efficienza del lavoro e riducendo i costi operativi.

I NOSTRI VANTAGGI



SENZ'ARIA



COMFORT DI GUIDA /
GUIDA PIÙ
CONFORTEVOLE



STABILITÀ
LATERALE



MAGGIORE
EFFICIENZA



CAPACITÀ
AUTOPORTANTE
RUN-FLAT



DURATA
DEL FIANCO

DIMENSIONI	CERCHIO RACCOMANDATO	INDICE DI CARICO	TIPO BATTISTRADA	PRESSIONE DI GONFIAGGIO	VELOCITÀ MASSIMA	SW	OD	RAGGIO SOTTO CARICO STATIC
					km/h	mm	mm	mm
					mp/h	in	in	in
10-16.5CW	ASSEMBLAGGIO	130A2 (8 P.R.)	L4	SENZ'ARIA	10	260	770	354
					6	10.2	30.3	14
12-16.5CW	ASSEMBLAGGIO	142A3 (12 P.R.)	L4	SENZ'ARIA	15	300	830	386
					9	11.8	32.7	15.2
10-16.5CW	ASSEMBLAGGIO	130A2 (8 P.R.)	R4	SENZ'ARIA	10	268	775	357
					6	10.6	30.5	14
12-16.5CW	ASSEMBLAGGIO	141A2 (12 P.R.)	R4	SENZ'ARIA	10	318	845	386
					6	12.5	33.3	15.2

Unità: Sistema Metrico [mm, kg, bar, sq. cm], Sistema Imperiale [in, lbs, psi, sq. in]



IN ARRIVO

IMPRONTA UNIFORME E LARGA

