

ASSETTO RUOTE



ASSETTO RUOTE SENZA CAVI

Il sistema senza cavi garantisce un'installazione flessibile e diverse opzioni di utilizzo e di mobilità.

V3400

TELECAMERE DIGITALI BREVETTATE PERMETTONO LA SINCRONIZZAZIONE AUTOMATICA ALL'ALTEZZA DEL VEICOLO.

JohnBean

V3400

ASSETTO RUOTE SENZA CAVI

SISTEMA DI MISURA
AD ALTA PRECISIONE E
SINCRONIZZAZIONE
AUTOMATICA ALL'ALTEZZA
DEL VEICOLO



HARDWARE VERSATILE E PRECISO

- La comunicazione senza cavi ha permesso di eliminare ogni collegamento tra i supporti telecamere e il terminale mobile, garantendo una mobilità più agevole e diverse configurazioni di installazione
- La taratura continua di una terza telecamera garantisce risultati di misura e di allineamento precisi e affidabili

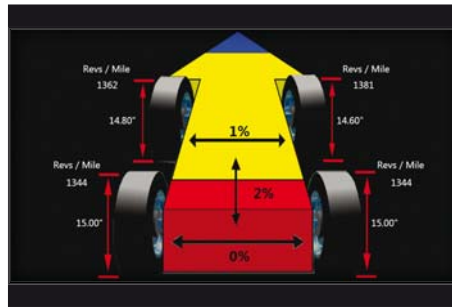
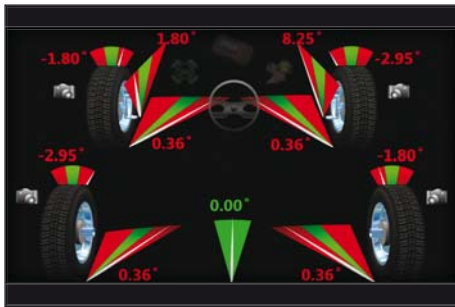
VELOCITÀ E PRODUTTIVITÀ

- Sincronizzazione automatica all'altezza del veicolo: il sistema di telecamere segue l'altezza del veicolo, eliminando la necessità di tarare l'assetto ruote ad ogni movimento del ponte sollevatore
- Risultati di misura in meno di due minuti su un'ampia gamma di veicoli e su ruote di diverse dimensioni
- Un'ampia banca dati costantemente aggiornata contenente le specifiche del veicolo permette di avere sempre a disposizione le informazioni necessarie per svolgere il lavoro nel migliore dei modi



SOFTWARE PRO42 PLATINUM

Il PRO42 PLATINUM è un software che aumenta la produttività e offre i seguenti vantaggi: rilevamento automatico della sterzata di incidenza, video di supporto, raggio di rotolamento*, misura delle diagonali di controllo*, regolazione braccio ad A e culla motore, EZ-Toe*, EZ Access* e allineamento rapido. Inoltre, la modalità di dimensioni avanzate con l'immissione avanzata dell'altezza della scocca, ProAckermann, braccio a terra, avancorsa e inclinazione (SAI). Il software permette di comunicare con diversi sistemi di gestione in officine, come ad esempio asanetwork.



AG400 ANCORE A FISSAGGIO RAPIDO CON BERSAGLI XD



FISSAGGIO SICURO SENZA CONTATTO CON I CERCHIONI

- Soltanto i pneumatici sono a contatto diretto con le ancore
- Forza di bloccaggio limitata per garantire risultati precisi e ripetibili
- Struttura in magnesio leggera e durevole
- In alternativa, ancore universali AC100 costruite in alluminio fuso, senza limitazione per il diametro dei pneumatici

AG400: UTILIZZO SEMPLICE E VELOCE

- Il montaggio delle ancore avviene attraverso una singola leva di regolazione a fissaggio rapido
- Non serve nessun accessorio aggiuntivo per l'adattamento alle diverse dimensioni dei pneumatici
- Utilizzo ergonomico garantito da un'impugnatura larga e confortevole
- Bersagli XD: più leggeri e meno ingombranti rispetto a quelli presenti nei design precedenti

RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA STERZATA DI INCIDENZA

Il sistema rileva automaticamente quando lo sterzo è girato e quindi avvia il rilevamento automatico della sterzata di incidenza

RAGGIO DI ROTOLAMENTO*

Funzione che permette di identificare l'abbinamento di ruote di dimensioni diverse; ciò potrebbe infatti costituire causa di deriva del veicolo e danneggiamento della trasmissione

MISURA DIAGONALI DI CONTROLLO

Identificazione di eventuali problemi del telaio o della struttura del veicolo prima delle regolazioni.

REGOLAZIONE BRACCIO AD A

Videata di misura che fornisce riferimenti visivi per la regolazione simultanea dell'inclinazione (SAI) e della campanatura per i veicoli dotati di bracci ad A regolabili

REGOLAZIONE CULLA MOTORE

Videata di misura che fornisce riferimenti visivi per la regolazione simultanea dell'inclinazione (SAI) e dell'incidenza per i veicoli dotati di una culla motore anteriore.

EZ-TOE*

Aiuto alla regolazione della convergenza in caso di accesso difficile dei punti di regolazione.

*Brevettato o brevetto depositato

SPECIFICHE DEL PRODOTTO E OPZIONALI ACCESSORI

SPECIFICHE

Carreggiata	48" - 96" / 1220 mm - 2440 mm
Interasse	79" - 180" / 2010 mm - 4570 mm
Peso della spedizione	227 kg
Alimentazione elettrica	230 V 1Ph 50/60 Hz
UL201, C22.2, approvazione CE	

Specifiche Tecniche AC400

Diametro pneumatici	48.3 cm - 99.1 cm / 19" - 39"
Peso	3.13 kg
Forza di bloccaggio	164.6 N
Materiale	Magnesio fuso

Specifiche Tecniche AC100

Diametro cerchioni	11" - 22"
Peso	4.9 a 5.2 kg
Materiale	Alluminio fuso

Accessori Standard

Bloccasterzo
Bloccafreno
Telecomando
TIP (Target Imaging Pointer) per acquisizione automatica dell'altezza della scocca
Stampante a colori a getto d'inchiostro
Sistema di bloccaggio veicolo su due ruote

ACCESSORI OPZIONALI

Kit di prolungamento su ruote gemelle per ancore AC400:
EAK0305J50A

Kit di mobilità:
EAK0305J78A
(EAK0305J58A e EAK0305J77A inclusi)

Piattaforma portatile per i supporti telecamere:
EAK0305J58A

Cunei di blocco per piattaforma portatile:
EAK0305J77A

Kit ancore universali AC100:
EAK305J83A

Kit ancore a fissaggio rapido AC400:
EAK0305J85A



EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean-europe.com

Francia
Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean-france.fr

Germania
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean-deutschland.com

Inghilterra
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

Italia
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean-italia.com

Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche e visuali.

Cod.: 9702 604 · 10/2016



JohnBean