

**NOVITÀ**

BOBCAT e FAD ASSALI

## COMPATTI AL DEBUTTO

Per la prima volta ad Agritechnica presentati la nuova pala gommata L95 e il telescopico TL25.60

Bobcat ha scelto la vetrina di Agritechnica 2023 per presentare in anteprima una serie di nuovi prodotti e sviluppi tecnologici. In particolare, la nuova pala compatta gommata L95 e il telescopico TL25.60 super compatto Bobcat hanno fatto il loro debutto alla fiera, insieme ad altri prodotti, servizi e soluzioni dell'azienda per il mercato agricolo.

La **L95** offre la stessa eccellente combinazione di prestazioni elevate, comandi intuitivi, comfort dell'operatore, facilità d'uso e grande compatibilità con gli accessori, degli attuali modelli L75 e L85, e include i più recenti aggiornamenti di prodotto, basati sul feedback dei clienti. La L95 è ideale per un'ampia gamma di applicazioni agricole, tra cui il lavoro con forche per insilati e andane di foraggio. Per spostarsi rapidamente da un luogo di lavoro all'altro, l'operatore della L95 può cambiare dalla prima alla seconda marcia a macchina ferma. La velocità massima di 40 km/h garantisce una maggiore mobilità e notevoli risparmi grazie a un maggior utilizzo quotidiano della macchina nelle operazioni agricole.



Il TL25.60 esposto ad Hannover. Nel riquadro la L95

Il nuovo telescopico **TL25.60 Agri** è compatto e maneggevole e garantisce prestazioni ottimali in tutte le situazioni. Il TL25.60 Agri offre numerosi altri vantaggi, particolarmente interessanti per i clienti del settore agricolo: tre versioni Agri disponibili, ampia gamma di pneumatici e sedile a sospensione pneumatica. La spaziosa cabina è accessibile attraverso un ampio sportello con maniglie ergonomiche e al suo interno il piantone dello sterzo inclinabile può essere regolato in base alle esigenze di ogni operatore. La cabina del TL25.60 è identica a quella dei modelli più grandi di Bobcat, rendendolo il telescopico compatto più spazioso, sostiene il marchio canadese, attualmente disponibile sul mercato. ■

## ANGOLO DI STERZO SEMPRE PIÙ AMPIO

L'assale sterzante con cilindro centrale "Winkel28" permette un angolo di sterzata fino a 28°

Sotto i riflettori di Agritechnica nel suo stand Fad Assali ha messo in primo piano il nuovo assale sterzante che permette un ampio angolo di sterzo fino a 28° grazie al disassamento della cerniera. Equipaggiato con il nuovo freno Fad 500x200, è ideale per quelle situazioni di rimorchi dove occorre un più ampio angolo di sterzata. L'assale è predisposto per il sistema



Il nuovo assale sterzante esposto in anteprima ad Agritechnica 2023



Grande successo allo stand di Fad Assali ha riscosso anche la rinnovata versione del chassis tandem Sidra in movimento, con il sistema di sterzata elettronica con collegamento Isobus

Rds sviluppato in collaborazione con la tedesca Ptg ed è dotato di sensori angolari di sterzo di serie per combinare l'assale con il sistema elettronico di sterzata di Fad Assali 'ES2', interamente gestibile tramite Isobus. Completa l'allestimento anche il sistema Ebs per la regolazione della velocità.

Il freno 500x200 è concepito per pneumatici di grandi dimensioni fino a un diametro di 1,5 m in accordo con le ultime prescrizioni Eu. Parliamo di un freno con capacità di carico frenante notevole, fino a 15.000 kg per assale alla velocità di oltre 100 km/h. La grande versatilità di questo freno è la facilità di sostituzione delle masse freno e il senso di marcia e di spinta reversibile testato su nuovo banco prova Fad. ■