

GKB Combislitter



Pályakarbantartóként minden napi elfoglaltság a sportpálya tökéletes állapotban tartása. A pálya minőségének fenntartása, a felületi sérülések kijavítása alapkövetelmény a felső réteg levegőztetése mellett, hiszen a fű nem nő és nem erősödik a megfelelő oxigén mennyisége nélkül. Szeretné ezeket a műveleteket egy munkafolyamatban elvégezni? A GKB Combislitter tökéletes gép ezen tevékenységek egyidejű kombinálásához!

A gép Evolvente® pengéket használ, amelyek munkamélysége legfeljebb 16 cm. Ezeket úgy tervezték, hogy minimalizálják a sérülést a talaj felső rétegében. A gyomirtáshoz és a levegőztetéshez vágótárcsák is felszerelhetők.



A Combislitter egy új gép a termékpalettánkon, és a Topair utódjának tekinthető. A gép szilárdabb, robusztusabb, de mégis egyszerűbb, mely lehetővé teszi, hogy még jobban megfeleljünk a piaci igényeknek. A gép alkalmas mind a természetes fű, mind a hibrid sportpályák karbantartására!

A Combislitter 1,6 vagy 2,0 méteres munkaszélességben kapható. Opcionálisan simítóhenger is választható a levegőztetés utolsó simításaként

A gép kialakítása elegendő súlyt biztosít, lehetővé téve a Combislitter optimális működését és pontos beállítását. A gép tetején kialakításra került egy tároló, amelyet speciálisan terveztünk további súlyok elhelyezéséhez, ha szükséges. A fejlesztés során figyelembe vettük a gép sokoldalúságát, például a GKB Combiseeder tengelye könnyen átvihető a Combislitterbe a gyors, kevésbé mély levegőztetés érdekében

THE WORKER IS KING



Combislitter

Műszaki adatok:

Típus	CL160	CL200
Munkaszélesség	160 cm	200 cm
Munkamélység	max 16 cm*	max 16 cm*
Méretek (h x sz x m)	115 x 185 x 100 cm	115 x 230 x 100 cm
Evolvente® pengék	11 db / 5mm / 15 cm	14 db / 5 mm / 15 cm
Súly	350 kg	400 kg
Szükséges teljesítmény	30 - 50 LE	30 - 50 LE
Csatlakozás	Kat. I-II hárompont felfüggesztés	Kat. I-II hárompont felfüggesztés
Működési sebesség	0 - 8 km/h**	0 - 8 km/h**
Opció		
Simítóhenger	x	x

Megjegyzések

- * A munkamélység teljes mértékben függ a munkasebességtől, a talaj minőségétől és a levelek számától.
- ** A munkasebesség teljes mértékben függ a munkamélységtől, a talaj minőségétől és a levelek számától.