

Diari de la neu, 05/03/24

La Molina torna a trepitjar pistes amb una híbrida

Una trepitjaneus d'aquestes característiques ja va donar servei a l'hivern de 2019-20



La Molina torna trepitjar a pistes amb una híbrida Autor/a: FGC Turisme - La Molina

La Molina incorpora una nova màquina trepitjaneu híbrida. Redueix el consum de combustible en un 20% i minimitza les emissions de CO2 i NOx.

La Molina, gestionada per Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC), ha incorporat una nova màquina trepitjaneu híbrida Kässbohrer Pistenbully PB600 E+ que té la peculiaritat que és híbrida i redueix el consum de combustible en un 20% minimitzant les emissions de CO2 i NOx. Segons FGC, la inversió representa un **"pas endavant"** en la reducció de la petjada de carboni i el compromís amb **"pràctiques més respectuoses"** amb el medi ambient. Es tracta de la primera màquina d'aquestes característiques que hi ha al Pirineu català i espanyol. Els seus responsables asseguren que ofereix una **"combinació perfecta"** entre rendiment, eficiència i respecte per al medi ambient.

La nova màquina trepitjaneu destaca per comptar amb propulsió combinada de dièsel i electricitat, la qual cosa permet reduir el consum de combustible en un 20% i minimitza les emissions de CO2 i NOx. També té unes despeses de funcionament reduïdes ja que la seva tecnologia híbrida permet un consum inferior de carburant i ajuda a optimitzar els recursos econòmics de l'estació.

Compta amb transmissió elèctrica de llarga durada amb un baix manteniment que garanteix una eficiència òptima i una vida útil prolongada d'aquest sistema. També fa menys soroll, per la qual cosa millora les condicions laborals dels operaris i redueix la contaminació acústica a l'entorn natural. Està equipada amb components tècnics de provada eficàcia, proporciona un rendiment òptim i una gestió eficient de les tasques del trepitjat de neu.

Recordar que La Molina ja va disposar en període proves una trepitjaneus d'aquestes característiques a l'hivern de 2019-20.