

AFWERKING EN COATING



VETNIPPELS

Op alle punten die meer aan slijtage onderhevig zijn, past Sigma 4 standaard smeernippels toe die in de pennen zijn geplaatst zijn en naar buiten gericht. Dit garandeert een gemakkelijke smering en volledige bescherming tegen mogelijke schade.

/-/-/-/-/



PENNEN EN BUSSEN

Alle scharnierpunten zijn voorzien van zeer slijtvaste en zelfsmerende bussen van K4, een zeer innovatief kunststof polymeer.

Alle pennen zijn gemaakt van zwaar staal en zijn aan de buitenzijde voorzien van een smeerpunt. Deze smeernippels zitten verzonken en beschermd in de scharnierpennen.

/-/-/-/-/



UITEINDEN VAN DE BOOM

De uiteinden zijn gemaakt van gietstaal. Deze worden in de boom geperst en gelast. Dit geeft een sterke constructie met lange levensduur en een mooie afwerking met het gevoel van een geïndustrialiseerd product.

/-/-/-/-/

VERF PROCES

Alle onderdelen van de lader ondergaan voorafgaand aan het spuiten een voorbereidingsbewerking. Dit bestaat uit: zandstralen, fosfateren en beitsen. Hierna worden de componenten gegrond en tenslotte gepoedercoat.

Een langdurig proces dat garant staat voor een ideaal resultaat op het gebied van lakafwerking en bescherming tegen weersinvloeden.