

0



Kunde: Mod.:
 Anzahl: Piano: Flügel: Konzertflügel:
 OHK-Klaviaturnummer von bis Auftrag:

Tasten: Maßangabe jeweils ab Vorderkante des Belagsüberstands:

	Gesamtlänge	Waagestift VT	Waagestift HT	Knie	Pilotenlinie	Fängerloch
Bass:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Diskant:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

Tastenstärke: mm
 1. Basstaste: Ausbiegung links: mm Einbiegung rechts: mm

Belag: Acrylglas: LARENIM® (Mineralstoff) Knochen geteilt:
 glatt, glänzend: glänzend: alternativ:
 leicht strukturiert: seidennatt:
 Fronte: Acrylglas: LARENIM® (Mineralstoff)

Belagüberstand: mm Belaglänge: mm
 Halbton: Kunststoff: Ebenholz:

Verdickung: Bass: Länge mm Stärke mm
 Disk: Länge mm

Pilotenloch: gebohrt: nicht gebohrt:
 Fängerloch: gebohrt: nicht gebohrt:
 Waagebäckchen: oval: winklig gefräst:
 Stellschraubenloch: gebohrt: nicht gebohrt:

Tastenenen winklig zu: Vorderstück: Pilotenlinie:
 Hinterstück:

Rahmen:

	Eiche	Buche	Fichte	Sperrholz	Absatz	Auflagefräsung
Vorderstück:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Waagebalken:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Hinterstück:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Querholz:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Federleisten:	<input type="text"/> Stck	<input type="text"/> Stck	<input type="text"/> Stck	<input type="text"/> Stck	<input type="text"/> Stck	<input type="text"/> Stck

Stifte: Stahl: Messing:
 Führungstift: 24/15mm: 26/15mm: 25/13mm:
 Waagestift: 3,5*52mm: 3,7*52mm: 3,7*56mm: 3,7*60mm:

Piloten: lose beigelegt: eingedreht auf mm Höhe über Tastenholz
 Messing: 8,5*25mm: 9*30mm: 9*35mm:
 Draht: Kopf *10 mm Draht: *2,9 mm Gesamtlänge: mm

Garnierung:

Vorne: Tuch rot: Leder:
 Waage: Tuch rot: Leder:

Klötze:

	Buche massiv	Birke Multiplex	Buche Multiplex	Hohlkehle
Pilotenklotz:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Fängerklotz:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
abgesetzt:	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

Ausrüstung:

Waagebalkenflecken:
 Vorderdruckscheiben: D= mm normal: hart:
 Rahmenpolster: Breite: mm 1/1 verleimt: 1/2 verleimt:
 Stellschrauben: Anzahl: Stck. eingedreht: lose beigelegt:

Anmerkungen / Sonderwünsche: